

CE BAPPOET ANNUEL A ÉTÉ
REALISE PAR LE
DEPARTEMENT DIVORMATION
D'ESTO STENDARD SAF AUTO
LA COLLASORATION DE
LLABOR ET INFORMATION
FORANCIERES , ET INFORME
SUR LLE PRÉVIS DE
A'DEPRIMERIE MAGAET
COUVERTURE DE JACUS



ESSO STANDARD

SOCIÉTÉ ANONYME FRANÇAISE CAMPIAL : 17,870,780,000 FRANCE

82 AV. CHARPS-ÉLYSÉES - PARIS 8

- P. C. SEINE 84 8 1008 -

RAPPORT ANNUEL 1956

DOCUMENTS PRESENTES

A L'ASSEMBLEE GÜNERALE ORDINAIRE

OU 20 JUIN 1857

COMMUNIQUES

AU COMITÉ CENTRAL D'ENTREPRISE

LE 14 JUIN 1987

PAGES

RAPPORT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION 5

RAPPORTS DU COMMISSAIRE AUX COMPTES 35

BILAN 38

COMPTE DE RÉSULTATS 40

BILAN CONSOLIDÉ 41

COMPTE DE RÉSULTATS CONSOLIDÉS 43

ESSO STANDARD

SOCIÉTÉ ANONYME FRANÇAISE

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Robert ANDRÉ
Président d'Honneur
Serge SCHEER
Président Directeur Général
Raymond B. YOUNG
Clair G. IRISH
Marcel KETTEL
Léon NOEL
Robert PRÉAUD
Administrateur
Administrateur
Administrateur
Administrateur
Administrateur

COMITÉ CONSULTATIF

Présidence Serge SCHEER

Raymond B. YOUNG Directeur Général
Georges WICART Directeur
Jacques BALLET Directeur
David J. JONES Directeur
Auguste SCHLAGETER Directeur
Charles E. Van der BURGH Directeur

CONSEILLER AUPRES DE LA DIRECTION GÉNÉRALE

Affaires Extérieures Robert de BILLY

DIRECTIONS FONCTIONNELLES

Jean-Jacques ANDRÉ
Directeur des Ventes
Directeur furidique
Jules ARMAND
Directeur Général des Ventes
Albert BARRAUD
Directeur des Finances et Trésorier
Jean CHOPPIN de JANVRY
Directeur des Relations Extérieures
Jean FILIPPI
Directeur Exploitation et Productivité
Directeur Raffinage, Recherches et Développement
Georges GRONDIN
Directeur de le Comptabilité et Contrôleur

Georges GRONDIN

Directeur de la Comptabilité et Contrôleur

Lucien P. KAHN

Directeur Coordination et Études Économiques
Pétrollères

Directeur des Polations Sociales

André NARDON Directeur des Relations Sociales
Henri F. THÉMOIN Directeur Approvisionnements et Transports
John F. WRIGHT Directeur Produits Chimiques

RAFFINERIE DE PORT-JEROME

Directeur : Georges MÉLIK-NOUBAROFF

COMMISSAIRES AUX COMPTES

Titulaire Charles BRUNET
Suppléant Gaston THIBAULT

AVANT-PROPOS

En 1956, l'économie pétrolière française a été gravement affectée par un ensemble d'événements dont l'origine remonte à fin juillet, lors de la nationalisation du Canal de Suez par le gouvernement égyptien, sous une forme et dans un esprit contraires aux conventions qui régissent les relations internationales. Les sabotages du Canal de Suez et des pipe-lines de l'Irak qui suivirent les interventions diplomatiques et militaires ont permis - per la crise pétrolière consécutive de mieux se rendre compte de la fragilité du système de ravitaillement pétrolier à partir du Moyen-Orient. Le présent rapport fait une large part à cette crise, dont la solution fut trouvée grâce au concours instantané des grands groupes pétroliers internationaux, au premier rang desquels une place toute particulière revient à la Standard Oil Company (New Jersey) et à la Gulf Oil Corporation : c'est pourquoi l'associe dans mes remerciements leurs dirigeants et leur personnel à ceux d'Esso Standard S.A.F. et d'Esso REP pour le merveuleux travail accompli au cours de cette période difficile.

Serge Scheer

Président du Conseil d'Administration.



Le Rapport Annuel d'Esso Standard S.A.F. présente cette année une innovation qui appelle une explication. Dans le but d'éviter à nos actionnaires la lecture d'un long rapport qui — au aurplus — leur est distribué à l'entrée de la salle où se tient l'Assemblée Générale Ordinaire, le Conseil d'Esso Standard S.A.F. a décidé d'en scinder le compte-rendu en deux parties.

D'une part le Rapport du Conseil proprement dit, qui comporte l'essentiel des données économiques et techniques de la gestion ainsi que les résultats financiers globeux, d'autre part des rapports techniques concernant le détail des diverses activités de votre Société, rapports auxquels est joint traditionnel-lement un chapitre relatif aux travaux d'Esso REP.

Seul le Rapport du Conseil sera lu à l'Assemblée, libérant ainsi un temps précieux pour les questions des actionnaires.

J'espère que cette formule, en allégeant les travaux de l'Assemblée, donnérs satisfaction à tous.

5.3.

EN BREF ...

	1956	1955
Profondeurs fordes (Esse REP)	49.100 mètres	45,900 mètres
Production de pétrole brut (Esse REP)	1,033,000 tonnes	576.000 tonnes
Acheis de pátrole brut	3.984.000 tonnes	3,684,000 tonnes
Bryt traité à la reffinerie de Port-Jérôme.	3.685.000 tonnes	3.421.000 tonnes
Venter toteles de produits finis	3.665.000 tonnes	3.445.000 tonnes
Selaires et dépenses sociales	8.662,000,000 Fr.	7,968,000,000 Fr.
Digenses d'immobilisetions	7.165.000.000 Fr.	4.644.000.000 Fr.
Chiffre d'affaires	159.715.000.000 Fr.	137.281.000.000 Fr.
Impôis, luxes et draits de denene	67.557.000.000 Fr.	57.377.000.000 Fr.
Bénédice nel de l'exercice	2,868,000,000 Fr.	3.631.000.000 Fr.
Dividende brut proposé à l'Assemblée	1.387.055.910 Fr.	1.389.631.670 Fr.

RAPPORT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Mesdames Messiours

Nous vous avons convoqués en Amemblée Générale ordinaire, conformément eux prescriptions de l'article 51 des statuts, pour vous rendre compte de notre gestion pendant l'année 1956 et soumettre à votre approbation le Silan au 31 décembre ainsi que le Compte de Résultete de l'Exercice.

L'année 1958 e été caractérisée par une proppérité générale dans l'industrie du pétrole, troublée eu cours des deux dermers mois par les événements du Proche-Orient qui provoquèrent une crise des approvisionnements en pétrole brut dans les pays de l'Europe occidentale et entrainèrent des restrictions de consommation dans la plupert d'entre eux-

Bien avant la nationalisation du Canal de Suaz par le gouvernement égyptien, des opinions autorisées avaient souligné le maçor qu'il y avait, pour l'Europe occidentale, à tirer le majorité de son pétrole hrui d'une source unique dont l'accès, pour des raisons politiques, apparaintait vulnérable. Depuis de nombreuses années, la plupart des gouvernements européens avaient pris des mesures destinées à faciliter les recherches pétrolières, mais les découvertes toujours longues à réaliser se révélèrem sans commune mesure avec une consommation doublée depuis 1950. Dans le mêtre temps, le continent américain, auparavant exportateur, devenait consommateur de la quant-totalité de sa production,

ce qui ne lassait disponibles, pour l'approvisionnement de l'Europe, de l'Afrique et du Sud-Est szistique, que les gisements du Moyan-Orient, dont l'exploitation a été fortement intensible depuis la deuxième guerre mondiale.

En effet, si l'on exclut les pays du bloc soviétique qui vivant en économie fermée avec une production de pétrole brut de l'ordre de 97 milions de tonnes en 1936, le production du reste du monde, soit 738 millions de tonnes, se répertit à raison de plus de 70 % dans l'hémisphère américais (essentiallement Étate-Unis et Veneroeis) et plus de 30 % dans le Moyen-Orient. L'Europe occidentale s'y participe que pour 1,5 % à paine.

Or, l'Europe occidentale est la principale sone de consommation de produits fina après les Étab-Unis, qui représentent plus de la monté de la consommation mondiale, bloc sovaioque exclu. Elle e consommé près de 120 milhons de tomme de produits pétroliere en 1936, soit environ le sixième de la consommation mondiale. Sa pair continuers à s'accretire au cours des quinze ou vingt prochaines années, son mux de progression annuel de consommation de produits pétrohets étant notablement supérieur à cehn des Étans-Unus dont l'économie est depuis longremps essentiellement basée sur le pétrole. D'après les prévisions de l'O.R.C.E., la consommation européenne de produits pétrohets dépassers 180 millions de tonnés en 1960, pour atteindre près de 360 millions de tonnés en 1975, soit la consommation actuelle des Étans-Unis.

Il est douteux, en dépit des recherches à venirque la production européenne puisse aneindre rapidement de tels chiffres. Les pays de l'Europe occidentale, sous peine d'une régression économique, devront donc s'assurer les sources extérieures de pétrole brut et les moyens de transport suffisants, en ahendant que l'énergie nucléaire assure une part appréciable de leurs besoins

Le gravité de cette question d'approvisionnement en pétrole brut a été soulignée par la mustion préés par les événements du Moyen-Orient, au cours du dernier trimestre 1955. Les programmes ont été brusquement et radicalement modifiés au début du mois de novembre per l'interruption du trafic dans le canal de Suez, suivie de l'arrêt des chargements dans les ports terminaux du pipe-line de l'Irak Petroleum Company un Méditerranée prientale et. pour la France et la Grande-Bretagne, dans les ports de chargement du brut d'Arabie. Du jour au lendemain, les sources du Moyen-Orient, où votre Société, comme les autres raffineurs français, tirait les matre cinquièmes de ses approvisionnements na pétrole brut, ne devenuent accentibles qu'en fassant le tour de l'Afrique par le Cap de Sonne Espérance. Cela signifiait que la capacité de la flotte petrolière affectée à l'approvisionnement de l'Europe occidentale, dejà utilisée à plain avant la conpure du canal de Suez, ne pouvait plus assurer, dans le même temps, le transport de la totalité des tonnages nécessaires à l'Europe. Si tous les pétroliers qui étaient affectés au transport du pétrole brut depuis le Golfe Persique jusqu'en Europe par le caral de Suez avaient été détournés par la route du Cap, ils auraient seulement transporté un peu plus de la moitié des quantités qui passaient par Sues. En outre, si tous les bâtiments qui ne pouvaient plus charger du pétrole brut dans les ports de la Méditerranée orientale où aboutament les pipe-lines de l'Irak Petroleum Company, coupés également, étaient passés aussi par Le Cap, de n'auraient pu transporter que le quart des tonnages antérieurs. Au total, avec les autres sources traditionnelles, l'Europe occidentale n'aurait reçu que les deux ners anviron des quantités de pétrole nécessaires

à ses besoins normaux, et la France moins de 50 en raison de la part prépondérante du Moyen-Orient dans ses approvisionnements.

C'étail la crise inévitable, à moins de trouver une compensation à l'allongement du trajet vers le Golle Persigns en recherchant do pétrole brut dans l'hémischère américain. Golfe du Mezique ou sone des Caratbes, beaucoup plus proches. Il se posser alors un double problème : un problème d'arheminament et un problème de production. La production de l'hémisphère américain ne correspondait pas à ses propres besoins et des importations de brut étaient effectuées du Moyen-Orient vors l'Amérigne. Il fallait donc suspendre les importations du Moyen-Oriani vers l'Amérique et augmenter la production américaine, notamment su Texas et au Vensruele, afin de pouvoir dégager des tonnages pour l'Europe, Les dispositions nécessaires furent rapidement prises par certaines sociétée américaines

Nous avons plaint à souligner devant vous toute l'aide que nous avons reçue immédiatement de nos fournisseurs américains habituels. La circulation sur le canal de Suez a été interrompus le 31 octobre. Quelques jours après, le 3 novembre, le pipe-line amenant le pétrole de l'Irak en Méditerranée orientale par la Syrie était coupé, et le pétrole provenant d'Arabie, par la Golle Persique on le pipe-line de l'Aramon, nous était inaccessible. Or, dès le 11 novembre, une première ourgaison. non prévue dans les plans antérieurs, était chargée au Venezuela sur l'Esso France et arrivait le 22 novembre au Havre : c'est, à notre connaissance, le premier pétrolier qui soit entré dans un port francais avec du brut américain acheté en remplacement de brut du Moyen-Orient.

D'autres expéditions, effectuées tust du Vansruels par la Creule Petroleum Corporation que du Tesse par la Humble Oil Redning Company, filiales de la Standard Oil Company (New Jersey), sinsi que par la Gulf Oil Corporation, emvirum réguliérement jusqu'à la fin de l'année. Pour les deux mois de novembre et décembre, les réceptions de pétrole brut du continent américain ont atteint la moitté du total des approvisionnements de votre Société au lieu d'environ un dixième en temps normal. Calles venant du Golfe Persique ne représentaient guère plus du tiere du total.

Cette aide des sociétés du Groupe s'est poursuivie en 1957. Au cours du premier transeure de l'année, les réceptions de pétrole brut de votre Société provensient à concurrance de 42 % de l'hémisphère américain, de 38 % du Moyen-Orient et de 30 % de brut fourni par Esso REP.

Pour apprécier l'effort des sociétés de production du continent américain, il ne faut pas oublier que tant en Louisiane, qu'un Texas et au Venezuela, les possibilités d'acheminement rapide du pétrole hrut produit sons limitées essez étroitement par les conditions juridiques et économiques de l'explortation. Les nombreux propriétaires indépendants de puis dont l'exploitation est marginale ne sont enclins à augmenter leur production que s'ils estiment que l'état du marché est susceptible de leur assurer une majoration durable des prix de vente permenant le financement des investissements nécessaires à tout accrossement de production et à son transport.

E falint également accroître les transports intérieurs par pipe-line ou vote fluviale, souvent sur de très longues distances et en inversant parfois les courants de circulation, de façon à amener les produits dans des ports en sau profonde. Le flotte de toutes les filiales du Groupe Emo fut redéployée aussi rapidament que possible et de nombreux navires furent déroutés au bénéfice de l'Europe, de façon à utiliser au mieux la capacité de transport qu'elle représentant. En même temps, les opérations de raffinage étaient modifiées aux Étate-Unis, de façon à pouvoir dégager des quantités supplémentaires de pétrole brut ou de combustibles liquides pour le marché européen.

Sur l'initiative de Gouvernement américain, les grandes sociétés pétrolières eméricaines ayant une activité mondiale se sont associées au sein du s'Middle East Emergency Committee ». Calmid est venu compléter l'action entreprise individuellement par certaines grandes compagnées qui, dès les premiers jours de la crise, sans attendre une prise de position officielle, avaiant adopté des mesures pour assurer l'approvisionnement de leurs filiales euro-péennes.

En effet, la structure de l'industrie du raffinage dans les différents pays de l'Europe occidentale comporte une part variable de sociétés à capitaux nationaux s'approvisionnant généralement à une seule source de pétrole brut et moins bien placées dans une période de crise des approvisionnements petroliers que les filiales des groupes étrangers comprenent des compagnies productrices de pétrols dans différentes parties du monde, En France, l'unportance des tonnages de pétrole brut, reçus par les sociétée ayant conclu des contrata leur assurant un approvisionnement à partir du Moyen-Orient seulement, se trouvait être plus élevée que dans d'autres pays européens. Dans un souci de solidanté un accord lut rapidement conclu entre les railineurs français de façon à assurer entre tous une répartition des tonnages disponibles, propornonnelle aux quantités de brui traitées en période normale. Dans le cadre de cel accord, votre Société a effectué d'appréciables fournitures de pêtrole à certains condrères.

Nous sommes certains d'être votre interprête en soulignant combem nous avens apprécié l'action de tous ceux qui, de toutes nationalités, au sein de l'organisation du Groupe, oni participé à cette œuvre de solidarité internanonale. C'est grâce à leur dévouement que votre Société est an mesure de vous présenter aujourd'hui des résultats plus favorables que ne pouvait le lausser espèrer la gravité des événements.

Toutefois, dans certains pays de l'Europe occidentale, il n'a pas été possible d'éviter l'instauration d'une répartition gouvernementale des produits pétroliers. La Grande-Bretagne et la France, dont les économies sont basées largement sur une consonmation d'énergie comprenant une importante part de produits pétroliers, uni ranonné le consommation d'essence et de fuel. Le Gouvernement s'est trouvé en face d'une têche de répartition délicate, son souci ayant été de ne pas entraver l'expansion économique, en assurant à l'industrie le maximum de produits

L'affaire de Suez a mis en évidence l'intérét qui existe, pour les pays dépendant d'une source principale de ravitallement pouvant être partiallement ou complétement taris du jour au landemain. de disposer de stocks élevée de produits pétroliers Sous quelle forme constituer ces stocks? Est-il nécessaire de posséder une quantité minimum de chaque catégorie de produits finis ou seulement une avance importante de pétrole brut à raffiner? Faire des stocks, c'est immobiliser de l'argent. Le construction de moyana da stockage importante pour chaque catégorie de produits finis et leur entreben sont perticulièrement onéreux. N'apparait-il pas plus économique d'affecter les mêmes sommes à l'augmentation de la Sotte de pétroliers, de façon à diminuer encore le part du coût du frêt payable en devises? En outre, cene politique de constitution de stocks a flottante a permettrait de diviser les risques en cas de conflit. Elle doit être complétée, logiquement, per la recherche de nouveaux quements sur le territoire national. Si alles se révélaient suffigurement importantes, ces découvertes constituerment. sant nul doute, les stocks les plus sûrs.

Avent de vous présenter rapidement les résultats de voire Société pour l'exercice écoulé, nous vous préciserons que les prévisions d'augmentation d'importations de pétrole brut, compte teux des difficultés d'approvisionnement, condusent votre Conseil à envisager le mise en service de sept nouveaux pétroliers d'us la fin de 1962, cour-ci s macrivant dans le plan général qui doit conduire, à cette même date, su doublement de la fione pétrolière française.

Deux nouvelles découverses de pêtrole sur été effectuées : l'une en juillet, à Lugos, l'autre en octobre, à Lucais. Celles-ci et les indicament rencontrées lors des autres forages effectuée dans d'autres



partes du permis de recherches ent confirmé le caractère pétrober de la région du Sud-Ouen. Toutefois, l'importance plus modeste de ces déconvertes et les difficultés rencontrées lors des tentatives de mise en producuon de nouveaux puits sur ces structures soulignent l'ampleur des efforts, des moyens techniques et la téneciré que requiert eussi bien toute découverte de pétrole que se mise en exploitagon commerciale.

Easa REP dispose donc maintenant de quatre régions productrices différentes dans ses permis de recherches. Aux découvertes de 1956, s'est sjoutée, en mars 1957, lors d'un forage profond sous la structure du gisement supérisur de Parents, la rencontre d'une nouvelle formation pétrolière à 3.750 mêtres de profondeur environ.

La reconnaissance et la mise en exploitation complètes du glaement supérieur de Parentis seront terminées vers la fin de cette année. Les premières opérations d'injection d'eau, destinées à maintenir la pression nécessaire, ont été commencées au cours du premier semastre.

La production de pétrole brut par Esso REP a augmenté de 80 % en 1956.

Maigré le réduction de ses activités en novembre et décembre, le réfilierie de Port-Jérôme a pu traiter, au cours de 1966, des tonnages de pétrole brut en hausse de 7,7 % sur ceux de l'année précédente.

L'important programme d'inventatements envitagés pour la raffinerie de Port-Jérôme comprend le construction d'année de pétrochimie dont certaines sont déjà en constructor dans le raffinerie, tandis qu'à proximité seront édifiées, par plusieurs sociétés indépendantes, des usines de fabrication de produits synthétiques variés, alimentées en manères premières par les installations de votre Société. Anna s'affirme une nette orientation des activités de votre Société vers la pétrochimie, relis-ci étant considérée par votre Conseil comme l'un des buts essentiels actuellement poursurvis.

Le constitution d'un puissant complexe pêtrochimique à Port-Jérôme sers complétée par le transfert des opérations de surraffinage des huiles, effectuées jusqu'é maintenant à La Mailleraye,

L'année dernière, nous vous avont informés de notre intention de construire une deuxième raffinerie dans la région de Bordeeux. Se construction a été entreprise prés du Boc d'Ambés. Le mise en route est prévue pour 1959 avec une capacité initiale de 1.500.000 tonnes de pétrole brut par an.

Les ventes totales de votre Société ont progressé en moyenne de 6 %, en 1968, et ce en dépit de la baisse des ventes consécutive au rationnement en novembre et décembre.

Le construction d'une deuxième raffinerie près de Sordeaux, la nécessité d'augmenter rapidement la flotte de pétrobers, le développement des actil'intensification des travaux de forage résultant de la découverte faite lors du lorage de Paressis profond placent votre Société en lace d'un programme d'avenur particulièrement important. La nature de ces projets et la développement en variété de not activités note ont paru justifier la création, au début de 1957, d'une Direction des Produits Chimiques et d'une Direction chargée de la coordination et des études économiques pétrohères

.

Le Bilan au 31 décembre 1956 et le Compte de Résultats vous sont présentée en annexe ainsi que les résultats consolidés de l'ensemble du groupe constitué par votre Société et se filiale Esso REP.

Estandard S.A.P., de tre 2.868.238.599., après vorsement par Esso REP d'un dividende net de tre 691.464.340. relatif à l'exercice 1985.

Il vote sera proposé de donner à ce bénéfice l'affectation ci-aprés :

-	Réserve bigule	fen	143.800.000
-	(*) Dividande brut, soit : fre 388,06089 per ection Dotation à la Réserve géné-		
	rale Raport à nouveau		1.250.000.000 67.879.689
			2.868.235.599

Conformément aux dispositions de l'article 18 des Status, le mandet des Administrateurs vient à expiration chaque année lors de l'Assemblée Générale ordinaire.

Vous aurez donc à procéder aux élections eu Conseil d'Administration.

De plus, vous aurez à fixer le moment des jetons de présence alloués au Conseil d'Administration pour l'année 1856 et à fixer les émoluments des Communaires aux Comptes pour le même exercice

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

(*) Ce dividende lural représente un dividende net de fra 250. — par ection, après application de la tare proporliemaille firée actuellement au tons de 15,80 °, et sous reserve des mesures fincules, sanceptibles de modifies ce tons, qui pourraient intervents avent la mise en paisment du dividende et numbest pant estandquence une modification du montant net de dividende.

RELATIONS SOCIALES

Le développement d'une entreprise dépend pour une large part de la qualité du personnel qui le compose. Le perfectionnement de celui-ci réclame des efforts soutenus dans tous les domaines, techniques, administratifs et commercianz. Il doit s'eccompagner d'un progrès social assurant à chacun un climat de trevail favorable et une amélioration de se rémunération.

Checus doit avoir, en outre, pleine conscience de son rôle dans la marche de l'entreprise. Or, la complexité d'une Société dont les activités vont de la production du pétrole brut à la distribution des produite raffinés et se place dans un Groupe international représenté dans la plupart des pays du monde rendent pariois difficile cette prise de conscience.

C'est pourquoi, comme les années précédentes d'ailleurs et à un moment où Esso Standard S.A.F. étend repidement ses activitée, à la fois qualitativement par une orientation plus marquée vers la pétrochimie et géographiquement par la construction d'une deuxième raffinerie dans le Sud-Ouest, une attention soutenue a été portée aux problèmes de personnel.

En raison des difficultés grandissantes rencontrées pour le recrutement d'ingénieurs et de spécialistes, la formation et le perfectionnement out été intensifiés, facilitant sum les promotions au sein de l'entreprise.

En outre, des mesures ont été prises pour laire bénéficier le personnel « Ouvriers » des avantages octroyés su personnel « Employés ». En mahère de paiement du salaire, réglement pour absences, préavis et licenciement, etc..., les mêmes dispositions sont dorangement appliquées à ces deux catégories de personnel.

Celui-ci s'intéresse toujours plus activement aux questions essentielles relatives à la vie de la Société. Les ordres du jour des réunions des Comités d'Établissement et du Comité Central d'Entreprise sont chaque fois plus chargés, De l'essemen en commun de tes questions, conduit dans un climar de confiance réciproque après un échange objectif d'informations, résults une action solidament coordonnée entre la Direction et le Personnel.

Les documents constituent le Rapport du Conseil d'Administration relatif à l'exercice 1956, ont été communiquée au Comité Central d'Entreprise le 14 juin 1987

EFFECTIFS ET BALAIRES

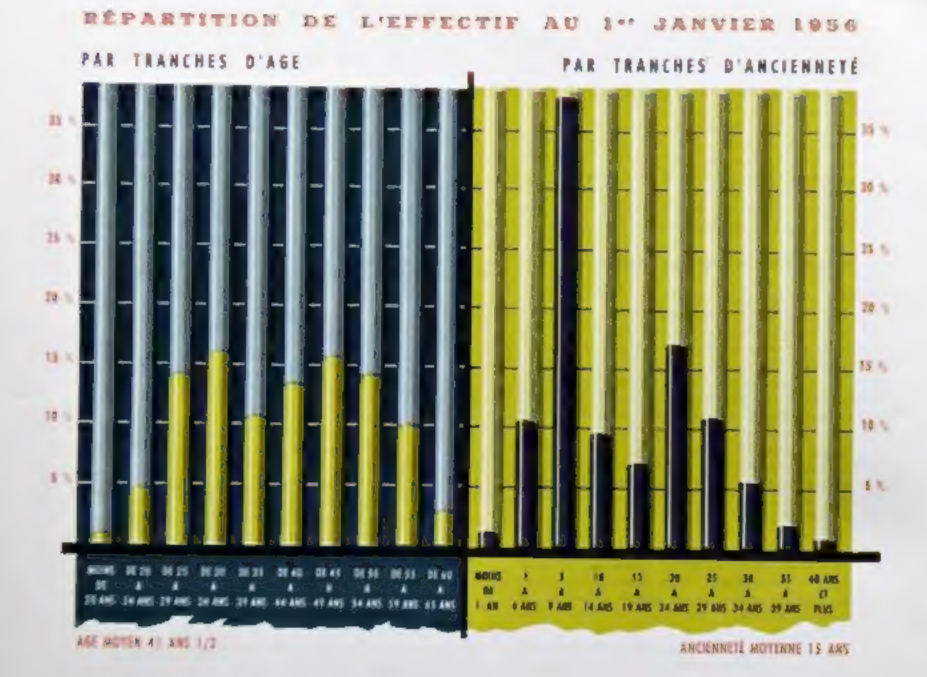
L'accroissement des activitée en 1956 a pu être assuré avec un effectif en légère augmentation seulement. L'affectif total est passé de 6.421 personnes au premier janvier à 6.447 au 31 décembre.

Le montant global des appointements et salaires pour travail effectif est passé de fra 5.458.000.000 en 1956. Les dépenses sociales résultant soil des dispositions légales, soit des mesures prises volontairement par la Société, se sont élevées de fra 2.813.000.000 en 1955 à fra 2.848.000.000 en 1958. Elles out ainsi représenté 48,8 % du montant global des appointements et salaires versés en 1956, contre 46 % en 1955.

Deux majorations de salaires résultant d'accords syndicaux sont intervenues en 1986. Conformément à l'accord de salaires du 9 juillet 1985, la majoration de 6 ,, qui avait pris effet au 1° janvier 1988, a été portée à 6 , à partir du 1° janvier 1986. Un deuxième accord syndical, agné le 14 juin 1986, a relevé de 2 ,, à compter du 1° juillet 1986, les salaires effectits à cette date.

Une décision gouvernementale a réduit d'un tiers les abattements de sone applicables aux salaires de province, à partir du 1° avrû 1986. Cette mesure n'a pratiquement pas eu de répercusion à Esso Standard S.A.F. étant donné le niveau des salaires de son personnel.

Il en a été de même en ce qui concerne la los qui a parté les congés payés à trois semaines, l'in-



Effectif considéré 5.532 personnes ne comprenant pos les Directeurs, les Marini. Mariniers et la Personnel de l'activité bitumes en Afrique du Nord. La tranche d'âge de 35 à 39 ans est affectée par la situation démographique résultant de la guerre 1914-1918. La tranche d'anciennelé de 5 à 9 ans est influencée par la reprise d'activité après la deuxième guerre mondiale. La tranche d'anciennelé de 20 à 24 ans est influencée par la mise en route de la raffinerie de PORT-JÉROME en 1933.

dustrie du Petto e ayant dos décembre 1965, fixe à cette même durée les conges musura de son per sonnel.

D'autres majorations de salaires et grandications ont été décidées bénévolement par la Société. En outre, il a été intégré dans les salaires, au 1 janvier 1950, 7 de prime speciale, laquelle g'est trouvée ainsi ramenée de 14 à 7 du salaire mensuel les 7 , restants ont été versés à deux reprises à fin mars et fin septembre 1958, son 42 du salaire mensuel à chaque versement.

De plus, deux gratifications exceptionneites ont été attribuées l'une à fin juin, l'autre à fin novembre. Elles ont été légérement ensjorées par rapport à l'année précédents et chacune d'elles à été calculée sur la base suivants : 10.000 francs ÷ 25 ", de salaire du mois de versement.

Des dispositions spéciales ont été prises en faveur des membres du personnel rappolés en raison des événements d'Afrique du Nord. Les intéresses ont reçu l'intégralité de leurs appointements pendant les quatre mois suivant leur rappel. Ils ont ensuits perçu leurs salaires sous déduction de la solde militaire métropolitaine de base de leur grade. Au total, 33 membres du personnel ont été rappelée. A la fin du mois de décembre, dix de ceux-cin avaient pas encore été libérés.

FORMATION PROFESSIONNELLE

La formation et le perfectionnement du personnel ont été assurés par l'organisation de conférences et stages de perfectionnement général, par des cours de perfectionnement technique et des séjours à l'étranger.

Des steges de quinze jours à tampe complet ont été organisés à l'intention des jeunes Cadzes et Ingénieurs nouvellement engagés et des Agents de Maitrise récomment promus

A la raifinerie de Port-Jérôme, des cours de qualification professionnelle ont été poursuivis, notamment en vue de préparer un curtain nombre d'ouvriers à la conduite d'unités devant entrer en service dans un avenir rapproché.

En ce qui concerne les activités commerciales, det stages ont été organisés pour la formation du personnel de stations-service, vendeurs et chés de dépôts d'aéroports. À cus dertuers cours uni assisté des représentants de langue française de Sociétés du Groupe.

Le Plan de Suggestions a rencontré le même succès que les années précédentes. Le sombre des suggestions reçuss en 1956 a été de 1.804, dont 444 ont été primées. Le total de ces primes s'est élevé à fra 2.739.500

SÉCURITÉ

Des efforts soutenus out été poursurvis pour améliorer la sécurité du travail, le prévention des accidents d'automobiles et des incendies. Une laison êtroite a été maintenue entre les différents services

décentralisés de la Société, de laçon à coordonnes l'action entreprise.

La diffusión des recommandators de securité a été assurce par des afficres, un bullet menuel ure à 1.700 exemplaires des films des afficies pubbes dans la Revue Euro et la mise en competition de Coopes de Securité pour récompenser les équipes les plus meritaires. Des Comues de Securité fonctionnere dans les principeux établissement de province qui en outre, ont fait l'objet de visites d'inspections régulières en cours d'arinée.

L'action entreprise a est traducte par une covelle diminunon du taux de fréquence des eccidents (nombre d'accidents avec arrêts de traval, divise par le nombre d'heures de traval, exprime en millions) qui continue à décroître regulierement. I est tombé a 10 9 en 1956 contre 11,3 en 1955 et 16,8 en 1951.

LOCEMENT

De nouveaux prêts ont été accordes au personnel en 1986 pour lu familier le construction, l'achat ou l'aménagement d'un logement. Le total des sommes engagées pendant l'année s'est élevé à plus de 153 millions de france.

En outre, des versements ont été effectués à des organismes extérieurs de construction de logaments, notamment à des organismes de construction d'habitations à loyer modèré. Ces investissements ont atteint environ 28 millions de france en 1956.

SERVICES MÉDICAUX ET BOCIAUX

Comme par le passé, les services médiceux ont assuré la surveillance suivie du personnel dans les divers établissements du Siège Somal, les Raffineries et les installanons de province.

lla es sont associés à la collecte du sang, effectuée par le Centre National de Transfusion Sanguine auquel de nombreux membres du personnel ent denné leur sang.

Le personnel du Service Social, particulièrement dévoué al compétent, a continué les nombreuses consultations données sur le lieu du travail ainsi que ses virites à données sur le lieu du travail ainsi que ses virites à données. Comme chaque année, il a assuré l'organisation des colonies de vacances de la Société. Deux colonies, l'une organisée au bord de la mer à Saint-Gilles, en Vendée, et l'autre à la montagne à Tullins, dans l'isère, reçoivent les enfants de 7 à 14 ans, au cours de deux séjours. Un camp pour adolescents de 14 à 17 ans est installé en forêt, à Bréngnolles en Vendée. En outre, il a été precédé à l'actust d'une nouvelle propriété de hun hectares, à Châtilion-sur-Chuses, à 700 mètres d'une tude en Haute-Savois. Une cinquantaine d'enfants pourront y passer leurs vacances dès ret été.

Le nombre des enfants reçus dans les deux colonies et le camp en cours de l'été 1956 a presque doublé par rapport à 1950. Ce résultat témosgne de l'importance et de la qualité des services rendus par les colonies et le camp et constitue, en même temps, un encouragement pour les organisations.

EXPLORATION ET PRODUCTION

La Société Esso de Recherches et d'Exploitation Pétrolières Esso REP a activement poursuivi con programme de travaux an 1986. Ceux-ci ont été consecrée principalement su développement de la production du gisement de Parentis et à l'exploration de la région ouest du périmètre en vue de la recherche de nouvelles structures productrices.

Deux nouvelles découvertes ont été effectuées, l'une en juillet, à Lugos situé à environ 25 kilomètres eu Nord-Est de Parente et l'autre, en octobre, à Lucate à environ 8 kilomètres au Sud-Est de Parente.

PRODUCTION

Le production du gisement de Parentis a dépassé le million de tonnes en 1956. Ce résultat a été obtenu grâce à l'intermiscation rapide des traveux d'exploitation. Dix foreges om été termisée pendant l'année et deux étaient en cours en 31 décembre. A cette date, 24 puits avaient déjà été forés sur le gisement de Parentis depuis le début des travaux sur cette structure en octobre 1953. Sur ce total, 21 puits étaient en production à la fin de l'année. Le débit des puits a été firé conformément aux normes professionnelles. Il tient compte des carectéristiques du gisement.

Toutefois, en raison des difficultés d'approvisionnement en pêtrole brut par suite des événements du Moyen-Orient, il a été décidé dans l'intérêt général, d'augmenter temporairement le débit de certaine puits de façon à accélérer la production totale du champ bien que ces mesures présentent un risque éventuel pour la récupération maximum du gisement. C'est ainsi qu'eu cours des deux derniers mois de l'année et des mois qui suivirent, le production a été augmentée d'environ 10 ", par rapport à la moyenne mensuelle normale.

Les puits producteurs sont reliés au parc de stockage de Parentis et aux installations d'expédition par un réseau de conduites qui représentait, au 31 décembre, une longueur de l'ordre de 40 kilomètres. Le brut est expédié par vois ferrée aux Docks des Pétroles d'Ambés d'où il est chargé sur des pétroliers en direction de la raffinerie de Port-Jérôme ou d'autres raffineries françaises.

La concession d'exploitation du gisement de Parentis demandée aux Pouvoirs Publics le 17 mai 1954, a été octroyée à Esso REP par un décret du 11 août 1956. Elle a été attribuée pour une période de 50 ans à dater du 1" janvier 1956. Elle couvre une superficie d'environ 9.300 hectares s'étendant sur une partie des communes de Parenns-en-Born. Gastes, Sainte-Eulalie-en-Born et Biscarrosse.

Le puits de Mothes I produit régulièrement environ 45 tonnes par jour. De même que le lorage de Mothes 2 entrepris en 1955, un troisième forage effectué dans cette région n'e pas été productif.

Une demande de permis d'exploitation du gisement de Mothes a été déposée par Esso REP auprès des Pouvoirs Publics le 14 mai 1956. Elle porte sur une superficie d'environ 2.000 hectares comprenant une partie des territoires des communes d'Ychoux et de Saugnac, dans le département des Landes.

Le forage de Lugos I a conduit à la découverse d'une troisième sone de production au début du mois de juillet. L'exploitation du puits, par pompage, a commencé à la fin du mois de septembre. Il débite régulièrement environ 50 tonnée par jour d'un brut paraffinique, tiche en produits lourds, et dont la qualité est très voisine de celle du brut de Mothes. Sa densité est de 0,830.

Un deuxième puits forè sur cette structure en 1956 s'est révélé sec. Un troisième forage a été entrepris au mois de mare 1957.

Une quatrième région productrice, plus proche de Parentis, a été découverte en octobre lors du forage du puite de Lucats i. Celui-ci a été mis en production par pompage à la fin de l'année au rythune de 13 tonnée par jour. Le pétrole obtenu est d'excellente qualité, riche en essence et de très faible teneur en soutre. Se densité est de 0,835.

Au total, la production de ces différentes régions s'est élevée à 1.033.746 tonnes en 1956. Elle se répartit comme suit : Parentis 1.011.028 tonnes, Mothes 16.861 tonnes, Lugges 5.502 tonnes, Lucate 257 tonnes.

Le production cumulée d'Esso REP, depuis la mise en exploitation du premier puits de Parentis en 1954 jusqu'au 31 décembre 1956, à atteint au total 1.741.755 tonnée. La moyenne de production journalière est passée d'environ 2.355 tonnée au début de 1956 à 3.500 tonnée à la fin de l'année.

Pour l'ensemble de l'année, il a été foré 23,762 mètres de puite d'exploitation, dont 2,309 mètres forés en carottage.



CARTE DES PERMIS DE RECHERCHES D'ESSO REP

Ecabile on 1" Mel 1957

EXPLORATION

Conformément à la législation minière, la Société East de Recherches et d'Exploitation Pétrolières East REP avait présenté aux Pouvoirs Publics, le 18 octobre 1958, une demande de renouvellement de son permis exclusif de recherches qui arrivait à expiration en février 1958. Elle en a obtanu la prorogation le 10 avril suivant. Ce renouvellement a été accordé pour une surface réduite de moitié par l'abandon de la plus grande partie du Médoc et du Labournais et répartie en trois blocs différents. Ceux-ci, couvrant un total d'anviron 8.868 kilomètres carrés, ont été désignée respectivement eous les nome de périmètre sud on des Landes de Gascogne,

périmètre nord ou de Carrans, périmètre nord-ser

Les travaux de surface ont été concentrés principalement sur le périmètre des Landes. Quatre équipes de prospection sismique ont travaillé sans interruption à l'intérieur de celui-ci. Elles ont opéré sous la conduite d'ingénieurs d'Esso REP qui, comme les années précedentes, sont chargés de l'interprétanon des informations recuentés.

Les travaux d'exploration en profondeur uni concerné principalement le partie ouest du partmètre des Landes

Les lorages effectuée sur le champ de Parentie ont permis de compléter les renseignements stratigraphiques de la structure et la détermination des caractérisaques du réservoir. Un forage à grande profondeur. Parentis 101, à été entrepris au mois de septembre en vue d'étudier les terrains se trouvant sous le gisement et en paroculier le jurantique. Une nouvelle formation pétrolifère à été rencontrée dans ces terrains, le 11 mars, à environ 3 750 mètres de profondeur.

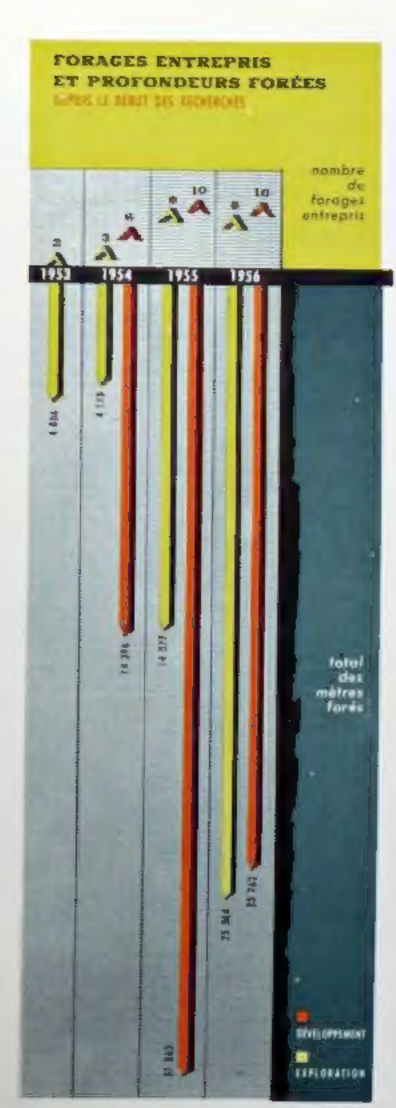
Les huit autres forages d'exploration, exécutés en dehors de la conression de Parentis sur des structures repérées par la methode sismique, ont permis de préciser l'extension et la nature des couches du Crétacé inférieur dans lesquelles avaient été découverts les gisements de Parents et de Mothes. Les découvertes de Lugos et de Lucais ont confirmé les possibilités pérotières de cet étage qui e été rencontre également, selon des épaisseurs variables et des positions plus ou moins fevorables dans les autres forages qui ne se sont pas révélés producteurs.

Le lorage d'un deuxième puis sec sur les gisements de Mothes et de Lugos a démontré la complexité structurale de ces deux régions. Ces structures apparaissent plus tourmentées que celles de Parentis et affectées de nombreuses failles. Le

CARTE DE LA CONCESSION DE PARENTIS

Forages exécutés, en cours ou en préparation au les mai 1957





promouté de la zone aquifère des niveaux impregnés de pétrole n'a pas permis d'isoler ceux-ci.

Au cours de l'année 1956, les forages d'exploration ont représenté 25.364 mêtres dont 1.743 mêtres ont été carottés

Au 31 décembre, l'ensemble des effectifs travaillant pour Esso REP, y compris ceux dépendant d'entreprises extérisures, comprenait 587 personnes contre 559 au début de l'année. Sur ce total, 316 appartenaient à Esso REP.

PERSPECTIVES 1957

Au cours des premiers mois de 1857, les travaux de recherches et de production se sont poursuivis à un rythme su moins égal à celui de l'ennée précédente.

En ce qui concerne les aunes de recherches, il a été renoncé à la demande de permis formulée pour le Périgord en 1954. En effet, depuis cette époque, des demandes concurrentes, postérieures à celle d'Esso Standard, ayant reçu sausfaction, il ne restait plus disponible qu'une faible partie du territoire envisagé, ne présentant pas un intérêt suffisant pour engager un programme d'envergure. Par ailleurs, le plus grande partie des surfaces couvertes par la demande de permis concernant la partie nord-est du Bassin Parisien a été stiribuée à d'autres sociétés de recherches.

A la fin de 1956, Emo REP a déposé une nonvelle demande de permis de recherches portant sur cinq périmètres située dans le pertie du permis de la Société Nationale des Pétroles d'Aquitains susceptible d'être libérée en octobre 1957. Cette demande porte sur une superficie de 2.517 infotriètres carrés couvrant une partie des départements du Gers, des Landes, des Basses-Pyrénées et des Hautes-Pyrénées.

Un nouveau matériel de prospection estudue set attendu des États-Unis. Ce matériel, d'une conception très moderne, devrait permettre une interprétation plus précise des renseignements fournis par le méthode sismique et une meilleure utilisemen des équipes.

Actuellement, le production du guernent de Parentie est maintenue à un rythme setuiblement constant par le mise en production de nouveaux puits forée compensant le beisse de production unitaire des puits. Des études ont été entreprises en vue de réduire par injection d'assa le déclin normal de le pression du guernent Les opérations d'injection ont été commencère su cours du premier semestre de cette année.

Un projet est également à l'étude en vue de reher par pipe-line le gusement de Parentie à la future raffinerie dont Esso Standard a entreprit la construction dans la région bordelaise. Ce pipe-line aura 96 kilomètres de longueur et 30 centimètres de diamètre. Sa capacité, qui sera de l'ordre de 1 500,000 tomas de pétrole brut par au, pourre être portée, si nécessaire, à 3,500,000 tomas par au par adjonction de pompes supplémentaires.

APPROVISIONNEMENTS ET TRANSPORTS

Pour les trois dernières années, les achais de pétrole brut se répartissent de la façon suivante (en tonnes métriques) :

PROVENANCE	1954	1996	1950
SMPORTATION :			
ANOYEN-DRIENT	2.427.712 82,8 %	2,862,906 77,7 %	2,606,024 65,41 %
VENEZUELA	331.898 11,3 %	387,885 10,5 %	478.568 12,01 %
AUTRES ORIGINES	46.003 1,6 %	44.731 1,2 %	307.589 7.72 %
TOTAL :	2.805.613 95,7 %	3,295,332 89,4 %	3,302,191 85,14 %
PARENTIS, MOTHES ET LUGOS :	127,375 4,3 %	388.815 10,0 %	902,010 14,05 %
TOTAL ACMATS	2.832.988 100 %	3,684,147 100 %	3,964,201 100 %
PETROLE INUT CIDÉ A D'AUTRES RAFFINEILES	146,000	163.832	317.386
PÉTROLE BRUT DESTINÉ A PORT JÉROME (1300IS PLOTIANTS COMPTO)	2,796,894	3,528,315	3.004.035

1) Les chiffres ci-dessus ne comprennent par les quantités suivantes de pétrole brut expédiées à Port-Jérême pour raffinage pour le compte de tiers

> en 1954 113.324 tonnes métriques en 1958 31.153 tonnes métriques en 1956 méant

2) Les tomages reçus dans le cadre des échanges de brut conclus avec des confrères raffineurs figurent dans le total des achais. Les quantiés restituées sont incluses dans la rubrique « pétrole brut cédé à d'autres raffineries ». Cette rubrique comprend également les tonnages cédés à d'autres raffineries en vertu des obtregations administratives de noire licence de raffinage, et pour l'année 1856, les tonnages cèdés en novembre et décembre dans le cadre de l'accord de solidanté conclu entre les raffineurs, à d'autres raffineries, à le suite des événements de Sues

ACHATS DE PRODUITS PÉTROLIERS

Be que la programme d'approvisionnement en poudre brut au été compte ément bouleverse à la suite de différence du mafic dans les ports de Suite de différence chargements dans les ports d'aboniussement les pipe-lines en Mediterrance character les chiffres de repartition des achaits par omptée pour énsemble de l'appée 1986 n'ont en que plu modines par la mise du Proche-Orient les consequences ne se sont fait sentir qu'à parnir de 4 nu-novembre et n'ont affecté qu'une fraction relativement réduite de l'exercice

Sur le total des achats de bruss qui se sont élevée à 3 904 16, tonnes, représentant une augmentance de 3 : sur ceux de l'année précédente le part des bruss du Moyen-Orient a été de 83 4 °, contre 77 7 en 1958 Celle des bruts américaire est passée d'une année à l'autre, de 11,7 °, à 19,7 °. En fait pour use deux dermers mois de l'année, la part des bruts reçus de l'hémusphère américaire a été beaucoup plus importante elle a représenté adviron la moite des approvisionnaments alors que celle des bruts provanant du Moyen-Orient n'atteignats quère plus du pors du tota,

Le valeur POB des bruts achetés au Moyen-Orient a été de les 12,336,000,000, dont 41,3 ont été réglés en trancs, pourcentage légèrement amélioré par rapport à celui de l'année 1955 qui etait de 40 6

L'augmentation de la production du gisement de Parenns à lair passer les fournisses de brui par Esso REP à Esso Standard 5 À P à 592 010 ionnes en 1956 soit 14 8%, du total des approvisionnements contre 386 à 5 tonnés qui réprésentaiem 10,6 % des échats en 1955

Esso Standard S.A.P., filiale française de grands Groupes miernationaire producteurs de pétrole any Etats-Unis, au Venemela et au Moyan-Orient grâce à l'aide massive et immédiate qui lus a éteapportée par ceux-ci des les premiers jours de la crus consécutive aux événements d'Egypte, a puse procurer les quantiés de pétrole brut largement necessures aux opérations des deux derniers moude l'année. Dans un couca d'untérêt paponal, elle a cede des carquisons de brut à certaine de ses confrères raffineurs. Pour les daux mote de novembre. et décembre, ces cessions ont porté sur environ 215 000 tonnes de brut, soit sansiblement 28 % des chargements affectués pour le compte d'Esse Standard S.A.F. an cours de ces deux mous. Ces livrassons de solidarité ont été poutsuivres en 1957.

En 1998, les importations de produits finis ont représenté 71.810 tonnée, dont 82.044 tonnée d'assence system

CARTE DE LA ZONE DU GOLFE DU MEXIQUE ET DES CARAIBES



TRANSPORTS MARITIMES

Les transports maritimes de pétrole brut, y compris le brut national acheté à £aso REP, et les transports de produits fines, effectués par navires long-courriers, se sont élevés à 4.250 733 tontes en 1938. Ce chufire représente une augmentation de 13,1 % sur l'année précédente

Avant l'interruption du trafic dans le Catal de Sues, environ les trois-quarts des tonnages achetés en Moyen-Orient par Esso Standard S.A.F. étaient chargés au Golfe Perinque et passaient par le Canal le solde étant chargé en Méditerranée orientais aux ports d'aboutimement des pipe-lines à Sidur Tripoli ou Banuar Le trajet du Havre à ces différents ports représente une distance de l'ordre de 5.000 kalomètres. Les bâtiments qui allaient, par Suez dans le Golfe Perinque yasqu'à Ras Tanura, avaient à parcourir environ 11.500 kalomètres. En faisant le rour de l'Afrique par le Cap de Bonne Espérance de effectuent un trajet aller d'environ 20.000 kilomètres, soit un allongement du parcours de prés de 75

Le flotte pétrobère française était déjà utilisée à plein avant les événements du Proche-Orient. Si I on songe que la durée de rotation depuis la Havre d'un pétrolier moderne comme l'Esso Prance d'une capacité de 37 440 tonnes métriques de port en fourd, set de 19 jours sur le trajet de la Mediterrando orientale, 36 jours sur le Colfe Persique per Suez et 58 jours par Le Cap (trajets aller et retour temps de chargement, déchargement et soulage comprisi, il est facile d'apprécier la gravité des problèmes posés à la fois par la coupure du Canal de Suez et l'arrêt des livrauens en Méditerranée orientale. Ces tempe de voyage signifient qu'un navire tel que l'Emo Prance, en supposam qu'il soil utilisé d'una façon continue, chargé à 35 000 tonnes de broi, peul théoriquement amener su Havre annuellement 865 000 tormes de brut chargées en Méditerranée, 350,000 tonnée chargées au Golfe. Persique en passant par Sues et neulement 210.000 lonnes en empressant la route du Cap-

En outre, il ne faut pas oublier que tous les bâtments de la floue pétrolière ne cont pas al rapides et de capacité al importante. Par exemple, un pêtroher du type 7.2 de 16.000 tonnes métriques de port en fourd, bâtiment plus ancien detant de la fin du le guerre, fait le voyage aller et retour du Havra au Colle Persique par Le Cap en 73 jours (temps de chargement, déchargement et soutage compris)

Étant donné qu'il n'était pas possible de trouver d'emportante tounages à affrêter, même aux cours élevés attents par les taux de frêt, il a falla rechercher une compensation à l'allongement de la durée des transporte vers le Moyen-Orient en abant charges

(°) Les chiffres indiquée pour les brappetts maritimes de péroles bruts et de produits fiels, offictuée par responsant laissent apparaître de petites differences avec le total des achais de ces mémos produits manitonné procédemment. Ces différences s'ampliquant du fait que les achais aont comptabilisée se départ lars du chargepour de le cargaisen, alors que ses tananges transportée sent sarregistrés à l'arrivée, en déchargement. En suite, les transports effectes acqueins nellemant que l'étranger un figurant pas dans les arches.

du pétrole brut au Goife du Memque et qui execuela grâce à l'aide apportée par les encient de production amendantes du Groupe de la standard (L. Company (New Jersey). En effet la durée de outre deput le Havre d'un hâument et que l'aide four le est de 27 jours sur les ports du Cope du Mez que et de 24 jours sur les ports du Cope du Mez que et de 24 jours soulement sur le venezuels.

Le problème du revitaliement er petrole craapperait donc actuellement comme étan essente
tément un problème de transport. Dans le Papper
de l'année dermere le Comen d'Adrectaire la
avait indiqué que, compte tanu des desse de construction, il importait d'arrêter rapidement un important programme de commandes de pétrolent.
Un béniment de 38 000 tonnés inétriquée de poren lourd, l'Esse Parente, était en communique de la
commande de trois autres navires de 38 000 tonnés
était énvisagée.

Le hyranon de l'Esso Parante est prévus pour le mois de juillet 1858 La commande des trous aurres pétrohers a été passée forme bien avent la crus de Suez Deux de ceux-ci, l'Esso Bourgogne e l'Esso Assace, aurent une capacité de port en lou d de 38 281 tonnée métriques chacun. Ils sont livrables respectivement en mai 1959 et février 1966 de trousème béament, l'Esso Lorraine, aure une capacité de 48 000 tonnée métriques de port en lourd la livraison de ce nevire est prévue pour le mois de décembre 1960

En ours, la muse en channer d'un autre pétrolier de 48.000 tennes métriques de port en lourd, livrable en applembre 1981, a été decides. Deux bétiments de tourage égal ou plus important, livrables au cours du deuxième samestre de l'année 1982, ont été également envisagés.

TRANSPORTS INTÉRIEURS EN VRAC

Les transports initrieurs de produits fins en vrac, se sont élevée à 2 507,000 tonnés métriques en 1956, contre 2,533 000 tonnés i année précédente soit une augmentation de 7,8 %. Ce tonnége se décompose en 297 000 tonnés pour les transports par le pipe-line TRAPIL, 891,000 tonnés par voie fairée et 358 000 tonnés par route.

ACBAT DE MATÉRIEL

L'exécution d'un programme important de traveux a ou pour affet d'accrolire sansiblement l'activité du Département des Actats. Calm-ci a passé des factures pour 11,5 militarde de france en 1956 contre 9.9 militarde l'année précédents, soit une augmentation de près de 20 %.

Ba été placé en France un volume de commandes d'équipaments destinés à l'exportation et payables en « france-pétrole », plus important ancore que les années précédentes. Ces commandes portant eur une valeur de l'ordre de 2,3 milhards de france, sont une progression de 38 % par repport à 1988. Ces « france-pétrole » proviennent de la part des achaix de brut réglés en france.

ACTIVITÉS INDUSTRIELLES

ue destr d'Esso Standard S.A.P. de mettre à la disposition de ses services de distribution une gamme lonjours plus variee de produits de haute quante oriente : effort de fabrication è la four vers une rechnique de raffinage rès poussée et vers les perspectives offertes des maintenant par la petrochimie

Tour en poursuivant son programme de modernisation et d'extension de ses installations de raffi. hage proprement dates. Esso Standard S.A.F. a est lances resolument vers la construction d'unportantes. um es qui doivent aboutir à brève écheance à la constitution à Port-Jerôme d'un ventable complete petrochunique

RAFFINACE

RAFFINERIE DE PORT-JÉROME

pa coupure du Cana, de Suez au début de mois de novembre suivie de l'arrêt des hyramons en Mediterrance par les pipe-unes du Moyen-Orient E entrainé une diminution des arriveges de petrole brut à Port-Jérôme, qui obliges à réduire l'allure de marche de la refinerie su cours des mois de novembre et de décembre

Pour l'ensemble de , année 1988, le raifinerse a traité 3 664 873 tonnes de pétrole brut contre 3 421 383 tonnes , année précédente (*) Cette progression de 7.7" aurait du arteindre 12 si les approvisionnements en brut avaient été normaux en novambre et décembre. Les tonnages muen teuvre se décomposent, par origine, comme Stuff

	1858	i _	195	5
ONIGINE	Tonnes	Po	Tonnes	u _o
PARENTIS, MOTRES, CUGOS	524,042	14.2	371.084	10.8
MOYEN ONIENT	2.565,700	70,4	2.655.437	77,6
VENEZUELA	442,320	12.1	367.010	10.7
ETATS UNIS	122.802	3.3	27.842	9,0
TOYAL :	3.464,873	100,	3.421.303	100,

bien que ses conséquences des événements du Moyen-Orient n'esent effecté qu'un sixième de la durée de l'exercice, la part des bruts du Moyen-Orient mas es cauvre pour l'ensemble de l'année est retombée à 70,4 % contre 72,8 % en 1988, Celle des brute de l'hémisphète américain est passés de .16 6 15 6

Pour les deux mois de novembre et décembre, la part des bruts de l'hémisphère amèncain a atteint

() Don différences oppurament entre les tonnages de heut haites à Port Jerôme et les tennages destinés à la taffaurite tain du le cont indiques en tobiens de chapitre deprovisionneuments et Transporte, page 17 Ca tableus comprené un effet, les tannages en cours de muite, en transit du flavre es en stoch à le raffancie Par contre. Il enciet les quantités de heut reques à Part-Jérôme pour réfinage pour le cample de tiere.

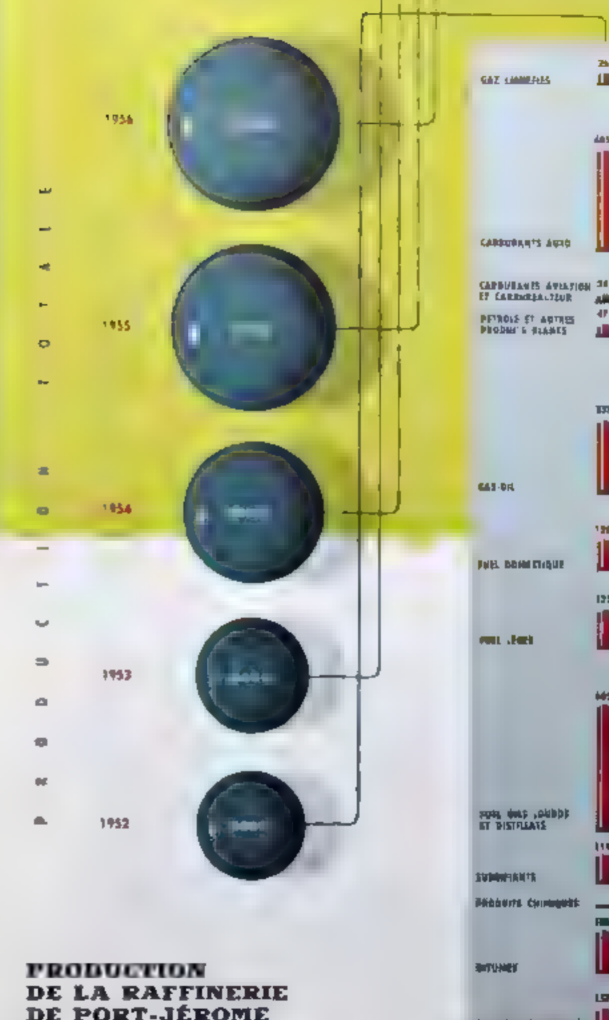
36,6 % des tourages trattés, alors que la part des bruts originaires du Moyen-Orient retombait à 48,5 ...

La reffinerie de Port-Jérôme a commencé à reffiner du brut de Lugos au mois d'octobre 1656

N 4 - Dans ses chaffres du lableau et contre sont inches les consomications de la raffinerse, des navieus (pour la pari fournie per Esse Standard S.A.F.) et des estate et camiere de

les produce relitate pour le compte de terre

en 1953 6 58, toranse de gas-cui
en 1953 20 163 montes de carborant auto 26 244 tronce
de gas-cui 37 654 tronces de (out ali tourd
au 1964 20 183 tronces de carborant auto 46 (0)4 tronces de
gra-cui 37 657 tonces de lusi ou jourd
au 1968 4 160 tonces de carborant auto 1, 560 tronces de gen-cel 10 896 tommer de fast cel tourd



DE PORT-JÉROME

T COMPILS LES PEDOVITS CONSONNES EN RAFFINEILLE

BE 1952 A 1954

Ε

.

make:

49

•

.

20

L'accreissement de la production du gisement de Parenns e permis d'augmenter aimultanément les tonnages traités par Port-Jétôme et les cessions de brut à des ders par Esse REP

Les dificultes d'approvimentement en brut out obtigé à laisset inactives, pendant la majoure partie des deux derniers mois de l'année, l'unité de distillation équipée pour travaiset uniquement à la pression atmosphérique, ainsi que l'unité de cracking thermique. Ces arrêts ont été mis à profit pour procèder à a inspection de ces installations. L'unité de cracking catalyque à été maintenue en fonctionnement, mais au débit minimum compatible avec une marche sausfaisante.

Les quantrés de produit fabriquée en 1956 se répartiment, par comperance à celles des quare années précédentes, comme indiqué sur la tableau de la page précédente

La distunction de production du propane est la conséquence de la fabrication de tétrapropylène à l'unité de polymérisation, muse en route à la raffnerie qui mois de novembre 1965

Los productions de gas oil, fuels et huijes ont été augmentées relativement au votume de brut traité an 1956, pour répondre aux besoins troissants de l'industrie

En contrepartie, la production d'essence a été inférieure à ceue de 1955 les besoins ont toutefois pu être satisfaits grâce aux reprises sur les stocks

Le saboratoire de recherche, outre les travatra dans le domaine de la pérrochimie dont il sera parlé plus join, a pourmist ses études sur l'amélioration de la quaité des produits, notamment en ce qui concerne les essencés, huiles el asphaltes. Une centaine de personnes sont affectées uniquement à des travaux de recherche, sur plus de 180, employées par l'ensemble des faboratoires de la raifmarie de Port-Jérôme

Le majoure partie des travaux de construction à concerné la deuxième unué de cracking catalytique, utilisant le procédé du catalyseur fluide dont la capacité sera de 1.050 000 tonnes par en en authantation totale. Le démarrage de cette unité est prévu pour le fin du deuxième trimestre 1937

De nouveaux réservoirs représentant une capacité totale de 121.000 mêtres cubes out été mis en service pour le stockage du pétrole first, des produits en cours de fabrication et des produits finis.

Deux tours de refraidmement des eque de fabrication actuellement en construction, seront mises en service au début de 1958

Au mois de juillet 1856, out été autreprises les érades en vue de la construction d'une unité de reforming catalytique dont la mise en service set envisagée pour le milieu de 1958. Cette unité sera complétée par une installation de désulfuration des que ous

Un projet destiné à augmenter la capacité des unités de raffinage d'hulles de grausage est ágalement à l'étude

La restination de ces différents projets s'arcompagners d'une nouvelle augmentation de 4 capacité de stockage de la raffineme. Des réservoirs représentant une capacité de 150 000 métres cubes servoit constrain au cours des sanées 1957 et 1959

RAFFINERIE DE LA MAILLERAVE

La production de la Haffmerte de La Mailleraye a progressé de près de 8 °, en 1956, avec un total de 43.191 tempes d'huiles, gransses et produits apéciaux, contre 40.065 tempes en 1935

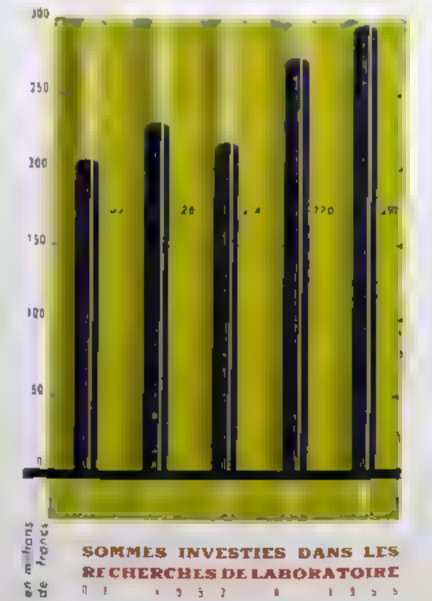
L'augmentation d'activité a été particulièrement marquée pour les huiles blanches et les grainnes

En fin d'année, un brusque afflux de commandes a été observé à la suite des événements du Proche-Orient. Elles oni été satisfaites en opérant d'impoytants prélèvements sur les stocks

RAFFINERIE DE BORDEAUX

Les études en vue de la construction, par Esso Standard S.A.P., d'une nouvelle railmente en Bec d'Ambés ont été commencées pendant l'été 1956 B a été procédé, su cours des premiers mois de cette année, aux travaux préliminaires d'étude du soil, en vue de déterminer les conditions d'implantation des instanations

La raifmente cera conçue pour traiter principalement le brut de Parentis et pour recevoir, en supplément du brut du Moyan-Orient et du brut du



Venemele pour la production de intuines. La capacité des installations a été culculée pour la dimiliation de 1 600 000 toures de brut par en lors de la mise en route envisagée pour 1959 La raffinerse sera dotée de réservours permettant le étockage de plus de 400,000 mêtres cubes de pétrole brut

La construction de cere nouvelle raffinerie

contribuera en développement économique de la tégion du Sud-Ouest et permettre à Esso Standard S A F de répondre, dès 18²8 à l'augmentation de la demande en carburants et en combustibles aquides dans une zone productrice de pétrole brut mais dunt les installations de raffinage sont très inférieures aux besoins

PÉTROCHIMIE

Esso Standard S.A.P (abrique déjà à Portjérême d'appréciables quantités de produits chimiques tirés du pétrole. Depuis plusieurs uniées que produit différentes qualités de Paranox addique pour huiles moieurs dons la consommation se dévaloppe rapidement. Elle envisage la construction d'une unité pour la fabrication d'une autre varieté d'addinfe pour huiles moteurs, le Paralone, obtenu par dépolymérisation de paouichoue Buryl.

L'unité de polymérisation, mise en route à la fin de 1958, assure le production de tétrapropyléne unhaé pour le (abrication à l'unite de la Standard-Kuhlmaris à l'Estaque, d'Aryl-Aliryla servant à la preparation de déterments de synthèse

Les projets pétrochuniques d'Esso Standard S.A.F. Jont l'objet, deputs plusieurs années, d'études suivies avec le concours de l'Esso Research and Engineering Company, filiale de la Standard Oil Company (New Jersey) qui lui communique, dans le cadre d'un contrat d'assistance sechuique, les résultats des recherches affectuées par les Sociétés du Groupe En 1956, les études ont plus particulièrement porté sur l'utilisebon des gaz, l'obtention d'éthylène, le labrication des suifonats et la récupération du soufre-

Le réclisation de ces projets doterait la raifinante d'unités conçues au vue de l'élaboration de produits de base de pétrochimie variée et marquerait une nouvelle orientation dans les labrications pétrochimiques que la raifinante effectuait jusqu'à présent pour l'utilisation des gax produits lors des opérations de raifinage traditionnailes. De teues translations permettraient de disposer d'une gamme complète de matières premières pétrochimiques comprenant en particulier i éthylène et le propylène.

Les produits aum très du pétrole assurantent aux grandes industres françaises y compris les industres exportatrices, une nouvelle source de matières premières dont l'approvisionnement, pour certaines, reste jusqu'et limité ou entraîne d'importantes sortes de devises.

Déjà, des contrats ont été passés avec différentes sociétés pour la fourniture de produits de base de la pétrochimie

Deux accords ont été conclus avec des sociétés de produits chattiques pour la fourniture de 15 000 tonnes par an déthylène à haut degré du pureté. Ce tonnage sars utilisé

 d'une part par la Société « Éthylène Plastique Normandie » qui a décidé la construction à Port-Jérôme d'une unine de fabrication de polyéthylène haute presente à partir du procédé Imperial Chemical Industries Ltd d'autre part, par la «Someté Normande de Matières Plastiques», pour la labrication de polyéthytène bases pression, type Ziegler

Il est procèdé actuellement aux études techniques preliminaires à la construction de l'imité de préparetion de l'éthylène dont le démarrage set prévu pour le quatrième trimestre 1858

Un autre contrat à été conclu avec le Gaz de France pour la fourniture, pendant dux aux, d'une quantité de gaz de raffinarie de 1 500 000 à 2 000 000 de thermies par jour. L'unité de traitement des gaz nécessaires, comprenant des installations de compression, de désulfuration et de séchage du gaz, aut en cours de construction. Son achevement est anvisagé pour le mois de juillet 1987.

Un accord a été conclu avec la Somété Sozei-Maletra pour la fourniture, pendant du ana, de tonnages d'hydrogène suituré, pouvant atteindre 20 000 tonnés par an

L'usine que dou construire cene Somété auprès de Port-Jérôme, pour la récupération du soufre doit être muse en service vers la fin de cette année

Il est procédé actuellement aux études préliminaires à la construction, dans la raffinerie, d'une unité de labrication de tetrapropylbenzens manère de base pour la préparation de détergents de synthèse. Le démarrage de cette instanation est prévu pour le quatitente trimestre 1998. Sa capacité sers de l'ordre de 20 000 tontes par an

Enfin, la Société du Caoutchous Butyl (SOCABU). dont Essa Standard S.A.F., dépent 22 3 % du capital a commencé la construction, à côté de la raffineria de Port-Jérôme, d'une usine prévue pour la fabrication de 20 000 tonnée de caoutchous Buty par an Une partie de l'atobittylène nécessaire sere fournie par la raffinerie de Port-Jérôme

La nuse en soure de cette usine est envisagée pour le deuxième semestre 1968

L'exécution de ces projets certains par Esso Standard S.A.F. à l'intérieur de sa raffinerie et les aures par différentes sociétés de produits chimiques sur des tetrains voutres de la raffinerie doit abount à la constitutoit repide d'un complete pérfochmique de la première importance à Port-Jérôme

Elle angara des sociétés intéressent : invertissement de sommes considérables su cours des prochaines années et ments à la disposition du consommateur une source branquise de products dont certains, jusqu'à maintenant, sont importés à un coût en dévises élevé

ACTIVITÉS COMMERCIALES

Alors que l'année 1998 avair eté caracterisse par une progression réguliere de nos ventes. I année 1990 à été le témoir d'une serie d'événements excressifs qui ont influencé l'évolution du marche des produits potrobers. En février un froid intense à summé brusquement la consommation des combustibles aquides mais à freiné la consommation des carburants. Au début du deuxième trimettre, une sagméntation de la taxe qui frappe le supercar

burant à provoqué un raientissement des ventes de ce produit au benefice de l'essence ordinaire en acût, le mauvaix temps a été projudiciable à la consommance d'essence Enfin, à partir de novembre, le cruse de Suez conduisant les Pouvoire Publics a , instauration d'une répartition autoritaire des produits pétroliers

En France métropolitaine, y compris le marche sarrois, nous avons vendu les quantités suivantes.

_	1955		1956	åugmenletter
	(en t	on	109)	_
CARBURANTS AUTO ET SUPERCARBURANT	733 368		806.472	+ 9 97
CARBURANTS AVIATION ET CARBUREACTEUR	93 478	П	96.303	■ 3.02
PÉTROLE ET AUTRES PRODUITS BLANCS	25.269	1	26.178	+ 3,60
GAS OIL 11	169 905	1	172.070	# + 1,27
FUELS FEUIDES	351 730	1	411.291	+ 18,93
FUELS COURDS 1	495 564	1	564.681	# 13,95
LOURIFIANTS	124,339		165.270	+ 16 63
BITUMES	214,171		217 978	+ 1,70

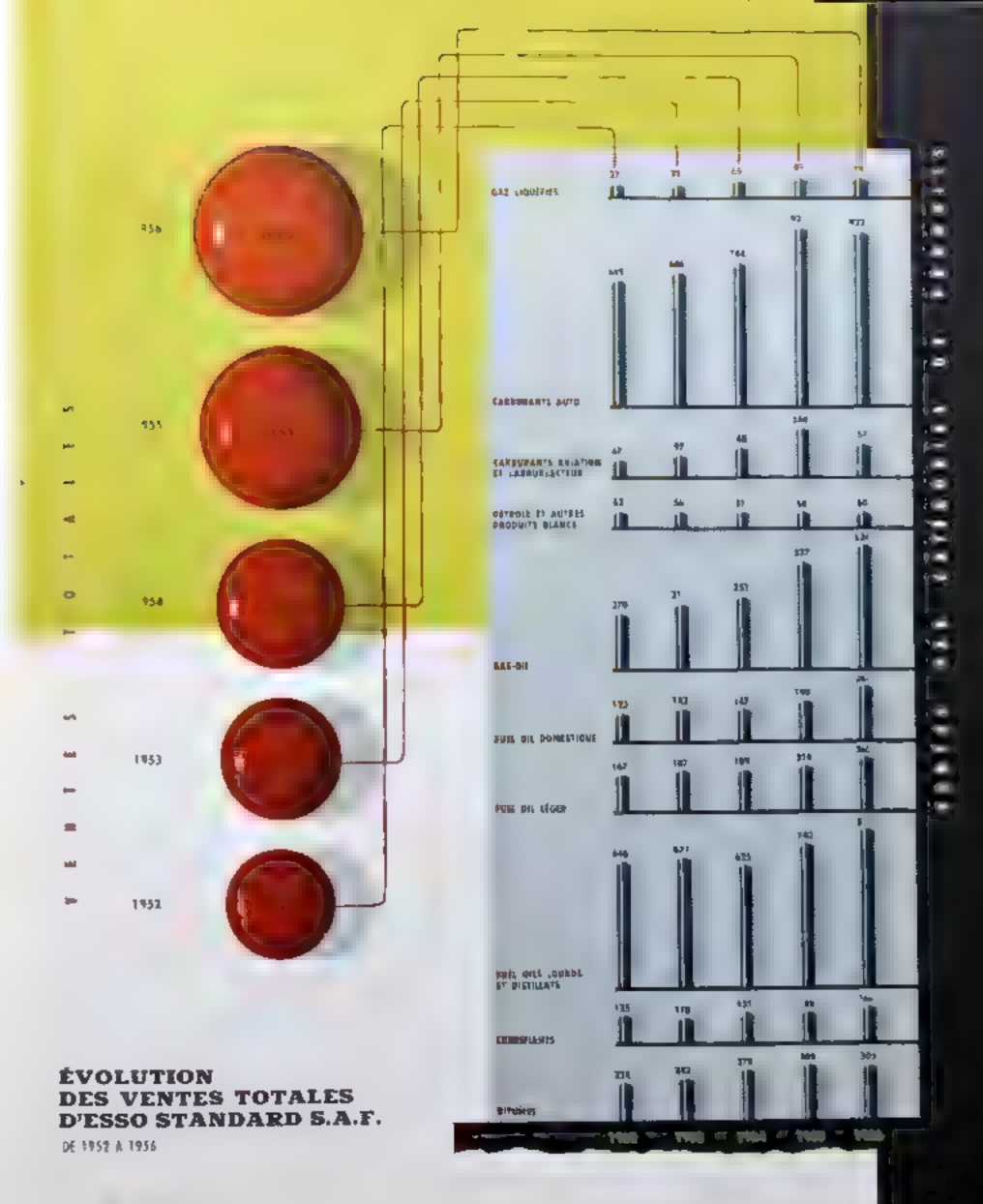
() biruthin product

CARBURANTS AUTO

Le lonnage réalisé en 1988 par Esso Standard S A.F. est supérieur su double des quantités vendues en 1980, lonnage en hausse d'environ 10 % sur celus de 1985. Cette bausse est été plus accentuée encore et un régime de restrictions n'était pas entré en rigueur à la mi-novembre. Néanmoins, et compte tenu de l'avance prise pendant les dix premiers mois, noire Société à pu améliorer sa position sur le marché de l'assence ordinaire et du supercarburant. Nos ventes d'essence ordinaire et du supercarburant. Nos ventes d'essence ordinaire ou progressé de plus de 20 % par rapport à 1985.

Le 1º avril, une majoration des taxes sur le supercarburant portait de 3,50 france à 5,50 france par atre la différence evec le prix de vente de l'essence ardinaire. Cette mesure à eu pour effet de tratiférer tine partie des achais de la chentèle vers l'essence ordinaire, et la part du supercarbitrant dans le total des ventes de la Société en supercarburant + essence tombait ainsi de 44 °, en 1955 è 38.8 °, en 1956

A la suite des événements de Suez, la fabrication du supercarburant a été suspendue. Il n'est plus nécessaire de démontrer l'unité du supercarburant. La mouté environ des véhicules constituant le parc automobile français sont équipés de moleurs cunçus pour fonctionner avec un carburant à indice d'octane élevé Alimentes avec une essence présentant un indice d'octane insulficant, leur sondement dimune et per conséquent. la consom-



ш.

manon d'assence a en trouve activité en mêtre temps que la fabque du moteur. En outre, les raifmanes françames sont équipees d'autallations, telles que des markings ou reformings catalynques produstant des gaz et des essences de haute quahte la necesnité de continuer à les faire fonctionner pour assurer la production de gaz entraînais une production simultanée d'essence à indice d'octant élevé qui ne pouvait être unhaée que par metange avec d'autres qualités pour la fabrication d'essence ordinaire.

PÉTROLE LAMPANT

Le répartition autoritaire des produits pétroliers ne concernait pas le pétrole lampant dont les venies se sont ainsi trouvées favorisées pendant les daux dernière mois de l'année, où ce produit à été utilisé comme combustible pour les chaufieges d'appoint

Les tonnages distribués par Esso Standard out augmenté d'environ 6 4

CARBURANTS AVIATION

Du fait qu'en 1988 la concurrence s'est accentuée dans le secteur des tarburants pour l'avianon, les contrats de ravitaillement des lignes aériennes internationales négociés à l'étranger n'ont pastous été renouvelés en bénéfice du Groupe Éseo. Coci à su pour effet de diminuex d'autant les livraisons faires en France au nire de ces contrats internationaux, et par voié de conséquence notre part sur ce marché Cependant le volume total d'assences eviston et de carburéscieur vandit à légérement progresse

GAS-OIL

A partir du 1º juin 1958, les Pouvous Publics ont ma fin à la réglementation qui conduseit à la pollution du gas oil vendu comme fiet domestique pour le chanflage. Cette pollution, qui aboutissait à rédure volonturement la qualité du gas oil vendu meilleur marché comme combustible, était desunée à empêcher son utilisation frauduleuse comme carburant dans ses véhicules diesel routiers la nouvelle réglementation autorise la vente de ce produit :

- comme fuel domestique : dans ce cas, le gas oil ast coloré, additionné d'un élément traceur, et vendu à un prix détaxé.
- comme que oil moteurs : dans ce cus, le gus oil n'est pas coloré et son priz comprend la taxe intérieure

De ce fait, les tracteurs agricoles, les moteurs fixes ou mobiles qui, pour des raisons inchniques, consommaient du gas oil alors que la nature de laurs travaux, ou de leur unhisation, né les assujetimaient pas aux produits taxés, ressaient dès le mois de juin d'employer du gas oil pour s'approvisionner avec le nouveau produit.

L'absence de materiques no permet pas de chiffrer très exactement l'importance du dépla-

rement de tonnage consécutif à cette nouvelle règle mentagent, mais not estimations nous permenent d'assurer que les ventes de gas oil destiné à la carburance sont en progression sensible

COMBUSTIBLES LIQUIDES

La pouveile régionnentation relative à la vente d'un luei domestique de qualité ameliorée et un hiver particulièrement rigoureux ont en pour effer de simuler les ventes de fixels fluidor. Celles de notre Société ont réalisé un gain de près de 17 par rapport à 1955.

Nos ventes de lucis lourds ont progressé particuliérement rapidement, la poursuite de l'expansion industrielle se traduisant par un accrossement continu des besoins, dans une période où il est difficile d'augmenter le production de charbon. Une avance de l'ordre de 14 %, a été enregistrée sur le marche interieur

LUBRIFIANTS ET BITUMES

L'importance des stocks de Jubithants exutant dans les raffineries et les dépôts au moment de la crise de Suez en atténuest les éffaits au point que les huiles de grainage n étaient pas incluses dans le système de rabonnement instauré en novembre

Les ventes d'Esso Standard S.A.P. ont augmenté de 13,7 %. Le succès de la nouvelle qualité d'Esso Extra Motor Cul, huile a ann-usure », lancée sur le marché en octobre 1985, n'est confirmé en 1956. Il est un nouvel exemple de la compétence des laboratoires Esso qui ont mis eu point cette huile répondant aux conditions d'unitisation les plus sévères

Nos laboratoires poursuivent également les travaux d'étude de bitumes de heute qualité. En augmentant légérament ses vantes en 1956, Essa Standard S.A.F. a participé à la progression relativement lente de ce marché.

PÉTROCHIMIE

Les perspectives offertes par le rapide développement de l'unissmon des matériaus de synthèse, laurent espèrer de nouveaux débouchés importants à l'industrie française du pétrole. Esso Standard S.A.P. a contribué sus progrès du marché en multipliant ses afforts pour faire connaître la variété des produits tirés du pétrole et leurs possibilités d'emploi

Dans le domaine des solvants industriels, nous avons obtenu une augmentation des ventes de Méthyl Ethyl Cétone, solvants aromatiques labriqués à l'usine de la Standard-Kuhimann à l'Estaque, emences spéciales, white-spirit et pétrole désodorisé.

Les ventes de plantifiants, Alitylets lourde fehriquée à l'unine de l'Estaque, Vistanex et Caoutribouc Butyl sont également en très neus progression. Du Tripropylène et du Tétrapropylène, mis pour la presmère fois sur le marché par Esso Standard, un 1966, ont rencontré la faveur des consommateurs. Les fournitres aux nocides labriquant des détergents de symbére à base d'Aryl-Alkyls, produits à l'Estaque, out augmenté de 62 °, en 1956 Emo Standard S.A.F. qui étant, par l'intermédiaire de se fibale Standard-Kuhlmann, seul fabricant français de en produit, devra compter, à partir de la fin de cette année, sur une concurrence d'origine nationale en supplément de celle des produits importés Mais l'augmentance escomptés de la demande dans les années à venur doit permettre à noire Société de trouver sur ce marché un debouché correspondant à se production

Notre chifre d'affaires pour les spécialités agricoles a progressé d'environ 25 \(\), en 1956. Les
ventes de Captane ont été particulièrement actives
Ce produit, qui provenan de l'importation juiqu'en 1956, dost être maintenant labriqué en France
par le Compagnie Française Cabinenia Spray Chemicel qui a mis récomment en roote une unue prés
de Marsoille. Esto Standard S.A.F assure le distribution du produit fabriqué à cette usure et qui a
rencontré un vil soccée auprès des viticultents

DISTRIBUTION

Le rationalisation du réseau de distribution à été poureuves par l'établissement de nouvesux points de vente à des emplacements favorables

L'arremble de le chaine de Brancus-Service Esso à distribué, en 1956, plus du double de carburante qu'en 1839, avec un nombre de pompes diminué de momé, soit environ 9.000 seulement Une station moderne, équipée an moyenne de deux pompes et de deux miernes, assure le débit qui était réalisé avant-guerre par une distaine de peuses tantellations éparses représentant environ une vingtaine de pompes et autant de réservoire. Son ravitainement mensuel peut être effectué avec quatre livrations moyenhes de 10.000 titres alors qu'une quarantaine de avanteons de 1.000 titres a avéressant actuellement nécessaires et l'ancienne organisation avait été maintenue.

Cette politique de concentration des points de vente est économiquement très same du point de vue des investigaements et des frais d'exploitation la généralisation des appareils vouccompteurs per met de réduire dans uns mesure appréciable la durée du revitaillement. Par surcroît i automobiliste bénéficie des services d'entretien assurés par un personnel compétent, dans un établissement spécialisé à cet éffet à l'écart de la route at de ses dangers, ce qui positribue à sui garantir le confort et surfoit la sécurité.

Que l'anuntion des usagers de la route soit davantage attirée par les constructions d'aujour-d'hat que par les unstallations de damibution du type d'avant-querre, quoi de plus normal, putaque les techniciers ont cherché à accentier à peu de frais l'attirance de ces points de vente sur le public, par exemple par la présignationent l'aménagement de pistes dégagées et bandes de décélération, de columitations spécialisées et confortables aux couleurs barmonieures. Cet agrément de la station, qui va

au devant de l'anente de l'utilisateur en obtem à l'aide de moyens peu coltieux et commène à la qualité du service La préference du chient pour les stanons de ce type ne constitue-t-aile pas leur manieure justification?

El pourques s'inquêter d'une concentration des manons-service? La concentration géographique de certaines activités commerciales répond à la nécessité de la fournitate des services là ou en 8 besoin le consommateur Le confrontation des offres et des demandes, qui facilité le chois des consommateurs en leur garantissant la meilleure qualité au mailleur prix, exige un groupement des activités de même nature Les marchés ont existé depuis les temps les plus reculés, pourquoi donc les carburants échappersient-ils à cette los économique?

Dans oes conditions, on s'explique mal comment les Pouvoirs Publics ont pu s'émouveir à la suite de prises de position, sascitées par la construction de nouvelles Stations-Service et par leur concentration sur les emplacements invorables des grands timéraires routes?

EXPLOITATION

La capacité du parc de camions-citernes affectés au revitaillament des Stations Esso a été augmentée grâce à la muse en service d'une première tranche de vélucules articules de 28.000 htres. Ceux-co out permis d'améliorer à nouveau la moyenne des hyrasons untaines de 25 en diminuent de cinquista le nombre des camions en service

Le remabilité du réseau de dépôte s'est trouves améliorée par la formémire de deux campes : Villedian-les-Poéles et lésieux L'activité de ces deux dépôts à été réparte entre les dépôts voisins et aucun dépôt n'a été ouvert en 1950. Le dépôt-modèle de Paris-Sud qui avait été mauguré au milieu de l'antieu précédente équipé des appareils ses plus modernes, à connu une ectivité particule rément importante. En dix-huit mois il à assure la répartition de plus de 200 000 mètres rubes de produits pétroliers.

Les unines de Gennevilliers et de Port-Saint-Louis-du-Rhône où s'affectient le complément de fabrication et le conditionnement des huiles de grausage et de certains produits spécieux ont lonctionne en 1986 à une cadence accétérée. En affet eues on reçu, au cours des deux dentuers mois de l'année des commandes portant sur des tonneges anotinslement élevée par suite de l'inquiétude que ses événements de Sues avaient fait haitre dans l'espirit d'une chentèle soucieuse de s'assurer une marge de sécurité dans ses approvisionnements

Des efforts pertoulièrement auentils ont été accomplis pour réduite encore les petres sur mocks à tous les échelons de la distribution. Ils a insérent dans le cadre d'une politique de compression du coût d'exploration orientée vers le meilleure utilisation possible des matellations et le complétent ceux entrepris sur le plan du raffinage pour obtetur une valorasson maximum du brut traité dans une période de raréfaction des produits petroliers.

COMMENTAIRES FINANCIERS

La situation d'Esso Standard S.A.P. au 31 décembre 1956 ainsi que les résultats obtants au cours de l'exercice 1956 sont donnés par le Bilan et le Compte de Résultats publiés à la fin du présent rappoir Ces documents sont commentés par le Commissaire aux Comptes Note ne donnérons tri que qualques explications sur les points importants qui marquent l'évolution financière de notre Société su cours de l'annés écoués

LES INVESTIGARMENTS ET LEUR FINANCEMENT

Cattà question prend une importance grandissante en ramon des projets de notre Société, relanfs à son extension en particular dans les domaines du Salfinage et des Transports Maritimes Le graphique ci-contre e l'inheation de l'excédent des recenses après réglement des charges oburantes de l'exercice e montre une dépenses d'investissement et leur mode de financement

A - DIVESTISSEMENTS

I - Immobilisations

28

En 1956, les dépenses d'immobilisations se suni élevées à 7.185 millions de france pontre 4.644 en 1986 (518 millions de dépenses de production étant nactus). Elles s'analysess comme suit, par activité

	1956	1955
TRANSPORTS MARITIMES	1.636	1.631
RAFFINAGE	3.275	1.219
DISTRIBLITON ES TRANSPORTS INTERIEURS	2 136	1,677
ADMINISTRATIF	118	117
_	7.165	4.644

Les dépanses propres dux activités normales d'Esen Standard marquent en 1966 une augmentation de 3.531 millions, soit plus de 50 % de celles de l'armée précédente, mettant sinsi en relief le poursuite de son programme d'expansion et de modernisation.

Les dépenses de l'activité Transports Maritimes représentent le versement d'un premier écompte ent sinq nouveaux navires, dont l'Esso Parentis qui sers mis en service dans le courant de l'année 1858 et les autres entre 1959 et 1961

Les dépenses de Raifinage comprantent, en parteulier, une partie importante de coût de second cracking catalytique

L'augmentation des dépenses pour la Distribution et les Transports intérieurs résults principalement de l'effort fair par notre Société pour développer son réseau de distribution et moderniser son parc de camions-citernes manager in Real

ORIGINE DES RECETTES	195	2	1963	- 1	195	4	195	5	105	1
		9		36 j		20		H		
CAMBURANTS AUTO	40.480	50,4	46 099	53,6	51,356	63.9	65.000	55	73.812	53.1
CARDURANTS AVIATION OF CARBUREACTEUR	2.691	3,3	3.156	8,7	4.034	4,2	5 125	4,3)	4.164	a
PÉTROLE ET AUTRES PRODUITS OLANES	1,011	2,3	1,642	1,9	1.563	17	1.885	1.4	1,874	1,3
SAS OIL	6.074	7,6	6.563	7,6	7,854	8,2	12.150	10,3	14,070	10,2
PREL OIL DOMESTIQUE	2.004	2,5	2,241	2,6	2.163	2,3	2.962	2,5	4,400	3.2
FUEL OIL LÉGEIL	2.110	2,6	2,158	2,5	2,178	2.3	2.667	2,2	3.422	2,5
FUEL OILS LOURSS ET BISTULIATS	5,668	7,	5,145	6,	5.076	5.8	6.317	5,3	7,700	5,6
LUBRIFIANTS	9.504	12,3	9.093	10.6	9.619	10,1	10.979	9.3	13.242	9.6
BATANE - PROPANE	797	1,	954	1,1	1.201	1,8	1.624	1,4	1.778	1,3
BITUANES	3,914	4.9	3.864	4,5	4,185	4,4	4.435	3,7	4,641	3,3
AUTRES PRODUITS	3.158	3,9	2.887	3,4	3.074	3,2	\$.423	2,9	¥ 786	4,9
RECEITES D'EXPLOITATION	1.107	3.4	1 725	2,	2,41E	2,5	1,628	1,4	1,778	1,3
NECETTES DIVENSES	655	0,8	457	0,5	549	0,6	299	0,3	1.931	0,7
	00.351	1004	86,004	100° n	95.362	100- ,,	116.363	100%	138 558	1001
					1					
TRANSACTIONS AVEC LES COMPRENES	44 800		40 405		18.952		18,898		21.158	
(OPÉRATIDHS COMPENSÉES)	14.593		13.635		10.034		10,000			
CHIFFRE D'AFFAIRES TOTAL	94,944		99.639		112,314		137.281		150 715	

AFFECTATION	195	1952 1953			1954		1955		1958	
DES RECETTES		% [% [% 1		% [%
ACHATS ET TRANSPORTS	31.551	39,2	31 198	36,3 Î	32.085	33,7	37,443	31,5	44.902	32,4
DOUANE, IMPOTS, TAKES	31,021	38.6	36.816	42,8	43.581	45,7 (57,344	48.4	67.445	48,7
FARRICATION, DESTRIBUTION, GESTION	8.337	10,4	9.663	31,4	6.612	9,3	11.937	50,1	13,500	8,8
APPOINTEMENTS ET SALAIRES	4.808	6.	4.820	8,6	5.358	5,5	8,455	4,6	5.015	4,2
DÉPENSES SOCIALES	2 093	2.6	1,929	2,2	2.237	2,3	2,513	2,1	2,846	2,
PROVISIONS, DOTATIONS TECHNIQUES	1.365	1.7	210	0,3	318	0.5	***	0,1	1.123	0,6
MÉMÉRICE DE L'EXEMONE À DISTRIBUER AUX ACTIONNAIRES (MYESTI OU RÉSERVÉ	953 223	1,2	953 289	5,1 } 0.3	1.350	1,4	1.388 2.242	1,2	1.367 1.481	1, 1,1
(MAZIII and MAXIMILE	86.351	100°p	36.004	100° ₀	95,362	100° _p	118.383	100%	138 550	100%
TRANSACTIONS AVEC LES CONFRÈTES ACNATS ET TRANSPORTS DOUANE	14 559 34		13.574 61		16.923		11.865 33		21.044 112	
CHIFFRE D'AFFAIRES TOTAL	M.B44		99.639		112,314		137 201		150.715	

Autres valeurs immobilisées

hué su cours de l'azercice 1856

a turmentation de cu posté réstate de l'écquasition de outes di era et surrout de l'accrossement des plats consente en vue de la construction de nouvelles stationa-service en gerance libre

Les in estissements ont été financée par nos testources proprer, après règlement des charges courantes de l'exercice par un accroissement des emprunta à long et à moyen terme et par une légère reduction du fonds de roulement. De ces divers montante il y a ben de déduire il 389 minione représentant la dividende brut de l'exercice 1955, dustri-

- 1 Benefice net : 2.858 immons. Ce montant del commenté misprés su paragraphe e Resultais »
- 2 Amortiacomente : 3 060 missone D s'agui des amortissements passés dans I exercice. Ils représentent la depréciation de nos installations et figurant dans les pharges de l'exercice, en partie dans le coût des produits vendus et, pour la différence, dans 10 coût de distribution et de gestion
- 3 Fonde de tenouvellement : 1 030 miliona Cette somme représente l'augmentation de la « Dotaton pour Renouvallement du Stock Indespensable » et de la « Province pour Fluctuation de Coura » par sude, en particulier, de l'augmentation du priz du pétrole brui survenue depuis le début de l'exercice 1986

4 - Divers

- Enculsamment Dommages de Guerre (reconstruction) 447 millione Esso Standard a recu de l'Eut, au titre des Dommares de Guerre, un montant total de 458 millione. Selon le légialation an vigueur, 447 millions relatifs à la reconstrucnon de nos trutalistions ont été trazeférés de la Provision pour Dommages de Guerre à Recevour à la Réserve Spéciale de Réévaluation, la différence son 9 millions représentant des encausements au titre des réparations la été incorporée dans les résultats de l'exercice.
- Valeur nette des immobilisations vendues et autres opérations 282 millions Cene rubrique représente diverses recettes, dont la valeur nette compusble des immobilisations vandues et les pins-values de cosmons réalisées sur ces inunobitisations. Ces plus-values ont été distraites du bénéfice proprement dit, en apparetton de l'article 40 de Code Général des Impôts, elles sont. en affet, exonérées de l'impôt sur les bénéfices sous condition d'être trainées, su cours des trois prochaines années, à l'acquistion de nouvelles ammobilisations. Elles figurant au pessif du Bilan. sous l'intitulé e Plus-values de cassions à reinwastin a
- Fonds de roulement : Le fonds de roulement représente l'excédent de l'actif circulant (valeure d'exploitation + valeurs réausables à court terme ou disponibles) sur les dettes à court terme, Au 31 décembre 1955, il s'élevent à 6 000 collions.

- à a éte ramene à 5 592 millions au 31 décembre .956
- 5 Emprunts a long terme L'accrossement de nos delles a long terme et à moyen-terme resume d un prelèvement de 450 millions sur la prêt à long terme de 860 millions contracté pour la construction du petrolier Esso Parenne
 - d une mobilisation de 2 mahards sur l'onverture de crédit à moyen terme de 4 miliarda consente. par un groupe de banques, ce crédit est destiné à financer notre programme d'expansion du Railinage, en particulier la construction de notre deuxieme refinerie près de Bordeaux

Par contre, 1 250 millione représentant des préts obtenus pour la construction des pétrobers Esso Parts et Esso France sont venus à échéance on 1957 et, de ce fait, ont été transférée dans les « Detres à couri terme », sous l'usanté « Emprunts à mount due to a

OPÉRATIONS COURANTES DE L'EXERCICE

Les soldes, en fin d'année, des postes du bilanrésultant de nos opérations courantes, g'est-à-dire valeurs d'explosation, valeurs réalisables à court terme ou disponibles, dattes à court terme, se sont usesz sanaibiement accrus par suite principalement. d opérations à caractère exceptionnel que nous avons du realiser en reison des diverses mesures consécutives aux difficultés d'approvincement en produit pétroliers.

1 - Valeurs d'Explostation

La valour de nos stocks est passée de 11 192 miliona eu 31 décembre 1955 à 13 933 miliona à fin 1956 Cette augmentation résulte notamment

- de cargamens de pétrole brut es transit, proveneze d'importations, cédées au début de 1957 à des confrères, sinsi qu'exposé à la page 16 de ce rapport
- de la hausse du prix du pétrole brut importé ainsi que d'una hausse importante des taux de irêt par sute de la fermeture du capal de Sues
- de l'asgmentation du prix des produte fins
- 2 Valeurs Réalisables à Court Terms on Dispoand day

Nos créances sur les chents n'ont augmenté que de 8 % hien que notre chiffre d'affaires se son accru de 13 %. Par contra, on enrequetre un accroissement important du poste « Autres Débiteurs » dù à des compone de cargamons de pétrole brul à nos confrères, non réglése au 31 décembre

3 - Dettes à Court Terme

En contreperte de l'augmentation enregistrée dans les deux rubriques précèdentes nos dettes à court terms se sont accruse de 5,688 millions. Cet accrossement correspond &

- diverses factures d'un montant important dues an 31 décembre tant à nos fournisseurs étranguisqu'à certains de nos confrères pour des cargaispos de pérrole bruz

une augmentation de 500 multons des emprunts a moins d'un an En effet, le moniant de 750 millions inscrit à ce posse au bilan preredent a ele réglé normalement au cours de l'exercice randus que 1 250 millions out été transferés des Delles a Long of Moyen terme

RÉBULTATS

Le compte de résultats fait apparaître un benéhas not de 2 668 millions opres consultation de la provision pour impôt mir les Sociétés et les dots tions aux comptes d'amortisements et de provisions dont il est question di-dessut sa chapatre e Financement is

ues recepes totales, après deduction des taxes aur le chillre d'affaires, se sons élevées à 159 715 multons contre (37 28) millions en 1955 En exclusiv les opérations compensées avec confrères, la chiffre d affaires commercial proprement dit s'est élevé à 138 959 manone contre 118 383 millione en 1955

Bien que pour la première fois en 1956 Enso Standard S.A.P. ais recu d'Esso REP un montani net de 691 millions représentant se part dans le dividende sur les profits réalisée par cette Société en 1995, son benefice net est inférieur à cetui de l'exercice précédent pour des raisons, d'ailleurs

ORIGINE

independantes de l'exploitanon plos empre die es dong les principales son

Frans et taxes sur l'augmentation de capita. recusée le 18 avril 1836 411 maisons

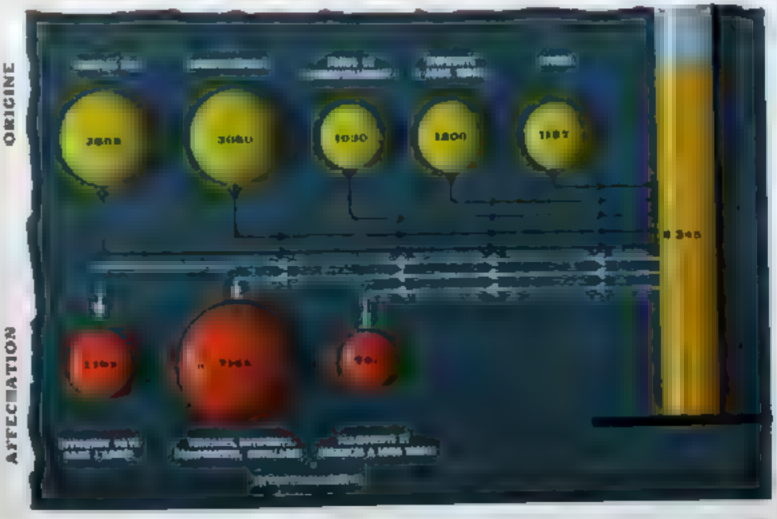
Dotation aux fonds de renouvellement 1 030 musters (sait 970 millions de plus que pour exercice 1955

- Augmentation de l'impôt aux les benefices de 375. millions due en paractuer
 - à l'apustement de l'ampôs sur l'exercice (358) dont le taux a été porté de 38 à 41.80 après sa publication de bilan-
 - à une provision desunée à faire face au prelévement temporaire de 20 % sur la partie du bonéées de l'azermes 1836 excédant is moyenne des bénefices des deux precedents exercices.

Communos, pour la première fois cette année d une provision s'élevant à 285 millions de france pour parement des congés payés correspondant à la période de travail entre le 1º juin et le 31 decembre 1956 Bien que du point de vue fucal pette provision se soil pas déductible du bénéfice impossible elle représente une dene de l'entreprise envers son personnel et sa crèston répond au souci d'ane same gastion adminuntrative

UTILISATION DE L'EXCÉDENT DES RECETTES APRÈS RÉCLEMENT DES CHARGES COURANTES DE L'EXERCICE

de francs

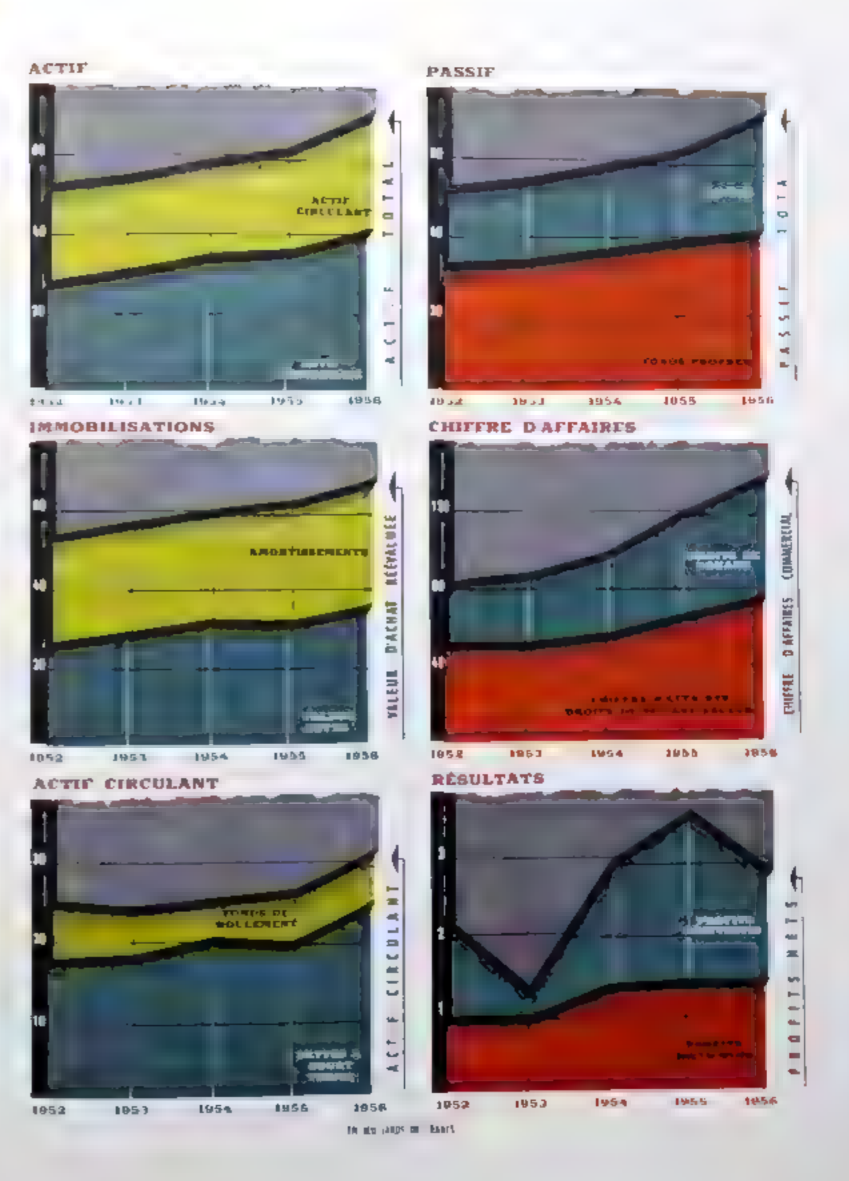


30

ANALYSE FINANCIÈRE ET COEFFICIENTS

N M: 4 (0) Or TANKS

	dr Tants					
		1952	1953	1954	1955	1956
- A	IMMOBILISATIONS (VALEUR D'ACHAT RÉEVALUEE)	53,5	56,8	60,2	62	67,9
B	AMORTISSEMENTS		28,1	28,3	30,8	33,1
C	IMMOBILISATIONS (YALEUR NETTE) (A-B)		28,7	31,9	31,2	34,8
D	AUTRES VALEURS IMMOBILISEES	1,9	2,1	2,2	5,6	6,4
£	ACTIF IMMOBILISÉ (C+0)	28	30,8	34,1	36,8	41,2
F	VALEURS D'EXPLOITATION	11,8	11,7	11.7	11,2	13,9
6	VALEURS RÉALISABLES A COURT TERME ET DISPONIBLES		12,5	13,3	14,7	17,2
H	ACTOF CORCULANT (F-+G)	24,5	24,2	25	25,9	31,1
ļ	ACTIF TOTAL (E + H)	52,5	55	59,1	62,7	72,3
ŀ	CAPITAUX PROPRES ET RÉSERVES	29,6	30,6	32,7	35,3	37,-
II.	FONDS DE RENOUVELLEMENT ET PROVISIONS	2,8	3	3,3	3,4	4.4
L	DETTES A LONG TERME	2	2,9	2,7	4,1	5,3
M		18,1	18.5	20,4	19.9	25,6
N	PASSIF TOTAL (J+K+L+M)		55	59,1	62,7	72,3
0	FORDS DE ROJLEMENT (H-M)	6,4	5,7	4,6	6.0	5,5
P	CHIFFRE D'AFFAIRES COMMERCIAL (Y COMPRIS DROITS DE	4				
pΣ	CHIEFE D AFFAIRES COMMERCIA) PROUTE DE DOMANG EVELUE.		86	95,4	,	138,6
a	RESULTATS NETS.	50,9	50,3	54,0	54,3	75,1
R	BÉNÉFICE DISTRIBUÉ	Z,18		2,97		2,87
		0,95	0,95	1,36	1,39	1,39
	Liquidité $\frac{(H)}{\langle M \rangle}$					
2	TRÉSORERIE $\frac{(G)}{(M)}$	0,70	0,68	0,65	0,74	0,67
3	SOLVABILITÉ $\frac{(1)}{(L+M)}$	2,61	2,57	2,56	2,80	2,34
	ROTATION OF LACTIF CIRCULANT (PT)					
	FINANCEMENT DE L'ACTIF MAMORILISÉ (2+K+L)					
	MARGE NETTE DROITS DE DOUANE INCLUS) $\frac{(700 \times Q)}{p_1}$.					
7=	MARGE NETTE (DROFTS DE DOUANE EXCLUS) $\frac{(100\times Q)}{p^2}$	4,28	2,47	5,50	5,62	3,82
8	RENTABILITÉ (FUU×Q)	6,73	3,69	8,25	9,38	6,93
9	DISTRIBUTION DES DIVIDENDES (100 × 1)	43,6	76,6	45,8	38,5	48,4



PRINCIPALES PARTICIPATIONS AU 31 DÉCEMBRE 1956

Esso Standard S.A.F. a maintenu ses parnospations dans les sociétés survantes

SOCIÉTÉ ESSO DE RECHERCHES ET D'EXPLOITATION PÉTROLIÈRES ESSO REP

- Capital Fra 3.510.000.000 Participation . 68,98 γ
- Activitàs Recharches et Exploitation d'Hydrocarbures

STANDARD-KUHLMANN

- Capital: Frs 238 000 000 Participanon * 49 96 z.
- Activitée : Fabrication de Paraflow et de détergents

SOCIÉTÉ ANONYME D'HABITATIONS À LOYER MODERE DE LA SEINE-MARITIME

- Capital: Pre 26.400.000 Participation 43,80 %
- · Activités Constituction de logements

RAFFINERIE DU MID.

- Capital Fre 780,000,000 Participation : 33,33 %
- · Activités Exploitation de dépôts stockeurs en Prance

DÉPOTS DE PÉTROLE COTIERS

- Capital : Pra 350 000-000 Participation : 24,20 %.
- · Activités Exploitation de dépôts de produits pétroliers à Dunkerque, Cherbourg et suires ports

SOCIÉTÉ DU CAOUTCHOUC BUTYL (SOCABU)

- Capital Fzs 1.030 000 000 Participation : 22.30 %
- Activités : Fabrication de caoutchouc synthétique

SOCIÉTÉ HAVRAISE DE MANUTENTION DE PRODUITS PETROLIERS

- Capital : Frs 800 000 000 Participation : 18 80 %.
- Activités : Réception du fuel oil pour sources
 Exportation ou réexpédition sur d'autres ports

SOCIÉTÉ POUR LE RAMASSAGE ET LA RÉGÉNÉRATION DES HUILES USAGÉES

- Capital Fra 80 000,000 Participation : 18 44 %.
- Activitée : Récupération et régénération des hitles

SOCIÉTÉ DES TRANSPORTS PÉTROLIERS PAR PIPE-LINE (T.R.A.P.I.L.)

- Capital Fin 2.000,000,000 Participation : 8,47 χ.
- Activités : Construction et exploitation du pipe-line destiné à transporter les produits fints des reffinances de la Basse-Seine vers la Région Paramenne

Au cours de l'année 1958, Esso Standard S.A.F. a participé à la création de la société suivante

SOCIÉTÉ CIVILE D'ÉTUDES DU PIPE-LINE DE LA MÉDITERRANÉE AU RHIN (S.O.P.I.M.E.R.)

- Capital Pre 27.000.000 Participation : 9.09 g.
- · Activités : Étude d'un projet de pipe-line de la Méditerranée au Rhin.

RAPPORT

DU COMMISSAIRE

AUX COMPTES

Mesdames, Messieurs

Lors de votre Assemblée Generale du 4 juit let 1956 vous aves bien vouluime senouveler, pour les exercices 1956 1957 et 1958 le mendat de verhosteur prévu par le foi de 1867 sur les sociélés anonymes. L'ai donc l'honneur de vous rendre compte du résultat de mes vérifications

Ces dernières ont été conduites suivant les re ples hébituellement suivies en matière de contrôle étés ont porte sur les écritures comptables en général et ont comporte des sondages éténdus sur des points particuliers. Toutes les pièces est ficables et les explications que j'ai demandées montété fournées. Les indications d'ordre comptable qui figurent en rapport du Content d'Administration ne soulévent aucune remerque.

La forme et les régles d'évaluation n'ont pas été modifiées, par rapport eux comptes de l'an dernier On remerquere seulement qu'apparensent eu passif du bilan deux nouveaux postes

Plus values de cessions é rélovestir el Emprunts à moins d'un an,

et que le busn a été utilement comptété par l'indication, en bas de page des engagements accordés par votre Société (notemment vis-è-vis de l'Administration des Douenes)

Voice quelques brêves explications sur le bijen qui vous est soumis, et tout d'abord sur ses grandes divisions fondamentales qui sont ressorties en marge

. . .

L'acuf, c'en-4-dire inventure des biens de voire Société, totaliss, en chiffres errondis	78	wiperde
En retranchent le passid proprement du le est-à-dire les sommes dues à des tiers son	34	
on obusin l'actif net, soit	42	-
ce qui représenterait la valeur du patrimoine social, si l'on s'en tenex aux bases d'évaluation qui	mon	de règle
pour les bilans d'exploitation		
Ce patrimome trouve sa représentation du côté du passif du balan dans le groupe de compt		
te capital sea reserves et certaines provincats mainulees, qui totalise plus de	36	maiourda
et dans le compte du bénéfice, suit près de	3	_
ce qui donne le même total de	43	-the
L'etuemble des capitaux dont dispose l'entraprise forme le total inscrit du côté du passif, soit		nilliards
qui peut se décomposer, du point de vue de la trésorerte, unu qu'il est ressorti en merge du bilan, et	1	
- Capiteux permanente ou exigibles à plus d'un en	- 44	militarda
- Detter & moins d'un an	36	_
- Sénéfice de l'exercice (dont la répartition reste soumus à votre décision)	- 4	-
L'emplet de cas ressources est, du même point de vue, distingué à l'actif en		
- Actif (asmobilisé on à long tartus	42	militards
Actif circulant (en principe en moins d'un an)	31	_
en qui reconstitue le même total de	1.9	with
Les capitates permanents et à plus d'un en, suit	44 1	n.l. Ildareka
se diviseré, d'après les mantions marginales, en		

- Actils immobilises ou à plus d'un an

Et, en fonds de roulement net, nécessaire aux opérations courantes, qui vous est présenté en deux parties

I actil circulant 31 milliards
moins le passif à court terme 38
soit net 5
ensemble 47
par rapport aux 44 milliards de capitaux permanents et à plus d'un an, étant représenté par le bénéfice

Après cas qualques indications sur les grandes divisions du bilan, il me reste à vous préciser les règles convennencelles qui ont précise à l'évaluation de certains postes ou chapitres du bilan, lorsque plusieurs méshodes étatent possibles, et à vous signales les particulations utiles

L'actif, sinti qu'il est d'usage pour les bilans en cours d'exploisaion, est évalué au prix coûtant des éléments qui y figurent, et non à leur valeur actuelle, sauf si celle-ci est plus faible. Tousefois, pour tentr compte des fluctuations passèes de la montais, certains postés d'actif (ammobilisations notamment, ainsi que leure amortasements) ont fait l'objet d'une réévaluation. Cette dernière a eu lieu dans les conditions et suivant les indices finés par l'ordonnance législative du 18 soût 1945 et par les textes subséquents.

Dans l'actif figure, survent un usage comprable constant, la prime de remboursement des obligations en circulation, qui constitue une charge à répartir sur les exercices ultérieurs au fur et à mesure des remboursements; en contreparte, les obligations figurent au passif pour leur valeur nominale de remboursement et non pour la somme (moins éleves) qui a été versée par les obligataires.

Les Immobilisations comportent des acquisitions houvelles pour 7 milliards, concernant surtout les départements Raffinage, Distribution at Navigation. Les amortissements ont été affectués aux taux habituels, plus une majoration d'un an pour les acquisitions nouvelles, suivant le possibilité qu'offre, du point de vue fiscal, une réglementation récente.

Des indemnités de dommages de guerre con été encassées par votre Société, en 1956, pour 456 millions. Le groupe de comptes Patrimoine sociét et Provisions assimilées comporte plusieurs postes qui sont chiffrés d'une laçon forfaitaire selon des textes à caractère fiscal, ce qui influe soit sur les chiffres expriment la valeur de l'actif, soit sur la détermination des résultats : tels sont les réserves spéciales de réévaluation, la provision pour reconstitution de gisements, les fonds de renouvellement, les plus-values de cession à réinvestir (compte dont il n'était pas fait usage précédemment et qui apparaît pour la première fois cene année).

Dans ce groupe, on remarque que le capital a été augmenté en 1956 de 6.701.520.000 par votre Conseil d'Administration, selon l'autorisation donnée par l'Assemblée Générale extraordinaire du 11 evril 1956.

Le passif proprement dit est évalué au montant nominal des dettes. On y remerque le posts « Emprunts à moins d'un an » qui n'existait pas l'an dernier, lesdits emprunts se trouvant inclus, pour la pertie échéant à moins d'un an, dans le posts « Autres dettes à moins d'un an ». Ces emprunts ont pour objet le financement de la construction de navires pétroliers.

Le compte de Résultate comprend le bénéfice de l'exploitation, soit 5.678.964.411 et des éléments divers en dehors de l'exploitation proprement dite qui accusent un excédent de charges our les produits, de 2.810.728.813 et qui comprennent l'impôt habituel sur les bénéfices ainsi que le nouvel impôt de 20% sur l'augmentation des bénéfices, ce qui donne le bénéfice net de 2.868.235.599 Le répartition de se bénéfice, telle que le propose voire Conseil d'Administration, pa donne lieu à aucuse

La répartition de se bénéfice, telle que la propose votre Conseil d'Administration, ne donne lieu à sucure remarque.

Des vérifications effectuées, il résults que les comptes qui vous sont présentés peuvent, à mon avis, recevoir votre approbation.

Ch. Brunet Commissaire de Sociétés agréé par le Cour d'Appel de Paris

RAPPORT SPÉCIAL

preve par la loi du 24 Juillet 1867, article 40 modifié par un décret-lei du 6 noût 1915 et par la lei du 4 Mars 1943.

Conformément à la joi précitée, ; at reçu avis de conventions intervenues entre votre Société d'une part et d'autre part ses administrateurs ou d'autres entreprises dans lesquelles vos administrateurs surstent la qualité de propriéture, associé en nom, administrateur ou directeur.

Les opérations tranées par votre Société se résumem comme suit (en chiffres arrondis), avec les sociétés ci-après :

ESSO REP (qui a pour administrateurs communs M. 5. SCHEER at M. R.S. YOUNG)

- Achai de pétrole brui (4 milliarda de franci)
- Vante de divers produits (201 millions de francs)
- Emprant de 755 millions à 5 % l'an:
- Concours de certains services de votre Société, moyennant remboursement de leurs frais (70 millions de france);
- Intérêts payés par votre Société, tant sur la prêt que sur le compte-courant (72 millions de frança)
- Convenuen relative à l'occupation d'un appartement avenue des Champs-Elysées, n° 104.

STANDARD-KUHLMANN (qui a pour administratours communs M. S. BCHEER et M. R.B. YOUNG)

- Concours de certains services de votre Société, miss à disposition partielle d'un bureau, fournitures diverses (près de 6 millions de france)
- Façonnages confiés à cette foctété, décomptés au prix de revient (467 millions de frança).

BOZEL-MALETRA (qui a pour administrateur commun M S. SCHEER)

- Achet de produits chimiques (139 millions de francs);
- Vente à la commission pour compis de cette Société de certaines spécialitée agricoles (2 milions de france de commissions).

RHONE-POULENC (qui a pour administrateur commun M. L. NOEL)

- Achat de produits (104 millions de francs).

RADIOTECHNIQUE PHILIPS ÉCLAIRAGE RADIO (qui a pour administrateur commun M. R. ANDRE)

- Vente de produits pour à milions de trancs.

BANQUE DE PARIS ET DES PAYS-BAS (qui avait pour administrateur commun M. E. OUDOT, décède le 9 aoûs 1958) :

- Opérations courantes :
- Emprunts à moyen terme consents par un groupe comprenent trois autres banques dont M. OUDOT étail également administrateur

Banque Française et balienne pour l'Amérique du Sud,

Banque Pranco-Chinoise pour le Commarce et l'Industrie,

Banque Ottomano (Comité de Paris).

BANQUE D'ÉTAT DU MAROC (qui avait pour administrateur commun M. E. OllDOT, décédé le 9 soût 1986)

Opérations courantes.

Telles sont les conventions dont, aux turmes de l'article 40 de la lot, j'avais à vous rendre compte.

Ch. Brunet Commissaire de Sociétés agréé par la Cour d'Appel de Paris

	Avant		
	Anothermore	Amortumements	Net
FRAIS D'ÉTABLISSEMENT : 11.156,375			
Prime de remboursement des Obligations	18.750.000	7,593,625	11.196.375
IMMOBILISATIONS : 34.787.173.899			
Terraine, Baux et Concessions	2.792.637.329	8.700.840	2.788,577,484
Constructions	11.008.333.288	7,166,115,232	
	34.279,961,090	18,666,954,507	3.842.217.028
Material at Ostillage	7.286.977.500	2.902.082.185	18.613,036,883
Navires-citernes	7.060.775.527	4.330.287.598	4.396.895.344
Autres Immobilisations	5.425.939.534		2,730,507,928
mmobilisations an cours	0,400,000,004	-	5,425,039,534
	Avant	Personalisma	
	Provisions	pour	
		Dépréciation	
AUTRES VALEURS IMMOBILISÉES : 6.367.105.230			
Prâte é plus d'un an	270.627.580	-	270,627,580
Titres de participation	4.039.990.998	_	4.039.990.896
Emprunt 3 % 1948 instrenable	32,820,000	_	32,620,000
Bons de la Causse Autonome de Reconstruction	268.792.000		268.792.000
Dépôts et Cautionnements	28.116.411	=	28.118.411
Créance à long terme	1.732.389.015	3.426.774	1.728.958.241
PERTES PAR FAITS DE GUERRE			
INDEMNITÉS & RECEVOIR	604,920,030	45,669,419	659,250,601

VALEURS D'EXPLOITATION : 13.833.420.846			
Matériel et Matières consommables en magazin	2.034.592.356	-	2.034.592.056
Matières premières (pétrole brut)	2.671.330.346	-	2.571.330.046
Produits finis et marchandises	7.980.726.630	-	7_980_728_630
Produits an cours de fabrication	1,346,771,314	~	1.346.771,514
VALEURS RÉALISABLES A COURT TERME OU DISPONIBLES : 17.235.478.381			
Clients	8.904.330.810	183.230.590	8,321,100,320
Autres débiteurs	4,161,676,068	374.589.210	3.787.106.858
Comptes de régularisation - Actif	1,296,227,809	1964	1.296.227.809
Prète à moine d'un an	90.883.343	_	90.893,343
Effets à recevoir	1.073.008.673	_	1,073,008,873
Chèques et autres valeurs à encaisser	602.302.900	_	1000 NOT 900
Titres de placement	18.718.039	153,860	18,582,179
Banques et chéques postaux	2.122.774.440		2.122.774.440
Caises	23.501.668	-	200 BOX 3000

CAPITAL PROPRE ET RÉSERVES 33, 285, 846, 932	
Capital social	17 870 720 000
Réserve légale	
Réserve spéciale de Réévaluation :	
- sur investissements	7,688,850,180
— sur indemnités de partes par faits de guerre (partie encaissée)	
Réserve générale	
Plus-values d'apport	337 249 439
REPORT A NOUVEAU	298.739.215
	manitoniate.
PROVISION POUR RECONSTITUTION DE GISEMENTS	197.628.000
PROVISION POUR DOMMAGES DE GUERRE A RECEVOIR	558 912 963
PLUS-VALUES DE CESSIONS A RÉINVESTIR	BG-3713, (530)
FONDS DE RENOUVELLEMENT : 4,020,000,000	
Dotation pour renouvellement du stock indispersable	1 750 000 000
Provision pour fluctuation de cours des matières premières echetées à l'étranger	MIN SHALLING 2
PROVISIONS POUR RISQUES	
Provision pour risque de propre assureur	195,537,000
DETTES & LONG TERME : 5,200,357,161	
Obligations à plus d'un an	max, depersions
Emprunts à plus d'un en	4,955,000,000
Autres delles à plus d'un an	60,327,161
DETTES A COURT TERME : 25.576.195,234	
Fournisseurs	4.834.270.755
Douane à payer	
Autres créanciers	
Impôte sur les bénéfices des Sociétés	462 483 450
Consignation d'emballages à la Clientèle	295 809 070
Comptes de régularisation - Passif	3 282 842 220
Obligations à moire d'un an	
Emprunts à moins d'un an	1 250 000 000
Autres dettes à moine d'un an	46.514.346
Effets à payer	11,241,792,898

RÉSULTATS : BÉNÉFICE DE L'EXERCICE .

2.868.235.598

TOTAL DU PASSIF 12.890.625.142

COMPTE DE RÉSULTATS

120 29 42

VENTES ET RECETTES D'EXPLOITATION	158.683,754,058
INTÉRÊTS ET DIVIDENDES REÇOS	963,529.550
AUTRES PRODUITS :	8.746,646
AUTRES PRODUITS : Encaissements de l'exercice sur réparations dommages de guerre	1.745.949
The state of titres on participants	28,767,795
Dead not pur venies of retraits d'unmobilisations	10,071,143
Divers	
TOTAL DES RECETTES	199,714.015.139
CHARGES	
COUT DES PRODUITS VENDUS :	70.123.175.965
Matières promières et frais de fabrication	83.582.545.621
Taxes intérieures et Douine	1.013.975.482
Solves Taxes	2.209.455.818
Amortissements	Z.209.400.010
COUT DE DISTRIBUTION ET DE GESTION :	10.913.273.140
Fraid	1.292.596.051
Tayes	870 767 868
Amortissaments	810-101-000
AUTRES CHARGES :	34.977.413
Réparations et frais relatifs aux dommages de guerre	154.778.144
Impôts sur Intérêts et Dividendes reçus	194-110-744
PROVISIONS EXCEPTIONNELLES :	
Augmentation de la dotation pour renouvellement du stock indis-	900,000,000
panable	130,000,000
Augmentation de la provision pour fluctuation de cours	
PLUS-VALUES DE CESSIONS A RÉINVESTIR	92,573,238
	2,539,261,100
IMPOTS SUR LES BÉNÉFICES	
TOTAL DES CHARGES	156.846.379.540
	2.868 235.599
BÉNÉFICE DE L'EXERCICE 1956	2.000 DOV

COMPTE DE RÉSULTATS CONSOLIDÉ

RECETTES

VENTES ET RECETTES D'EXPLOITATION	162 480 528 542
INTÉRÈTS ET DIVIDENDES REÇUS	177.837.830
AUTRES PRODUITS Encausements de l'exercice sur réparations Dommages de Guerre Profit net sur ventes de titres en portefeuille Profit net sur ventes et retraits d'unmobilisations Divers PROVISION POUR RECONSTITUTION DE GISEMENTS DEVENUE DISPONIBLE TOTAL DES RECETTES	8 246 346 1 245 949 15 657 382 10 389 171 1 830 700 600 184 325 703 630
CHARGES	
COUT DES PRODUITS VENDUS : Matières premières, frais de fabrication et de production Taxes intérieures et douane Autres faxes Amortissements Redevances à l'État	70,229,889,746 63,582,548,621 1,122,352,482 2,446,154,516 762,968,611
COUT DE DISTRIBUTION ET DE GESTION : Frais Taxes Amortussements	11,027 153 403 1,298 029 051 871 946 868
CHARGES D'EXPLORATION	1.959 151 166
Réparations et frais rélatifs aux dommages de guerre Impôts sur intérêts et dividendes reçus	24.977.413 1,985.484
PROVISIONS EXCEPTIONNELLES : Augmentation de la dotation pour renouvellement du stock indus-	
Provision pour reconstitution de guernents	900,000,000 120,000,000 1,831,800,000
PLUS-VALUES DE CESSIONS A RÉINVESTIR	93,573,238
IMPOTS SUR LES BÉNÉFICES DE L'EXERCICE	3 (8) 763 377
TOTAL DES CHARGES	159.763.078,976
ménérice total	4.562.624.642
PART DES INTÉRÊTS MINORITAIRES DES TIERS DANS ESSO REP	277 755 803
BÉNÉFICE NET CONSOLIDÉ	4.794.888.538

MA. G EAT.

CAPITATE PERMINENTS TT

17.870.720.000 T90.979.504

408.571.087

7 898 650 150 5 143 227 343 2 000 000 000 337 249 439

918,331,268

2,029,228,000

558 912 963

92,573,238

1 780,000,000

198 537,000

284 630 000 4 200 000 000

60 327 161

5.280.458.533 1.438.473.077 1.141.805.000 2.718.281.285 796.748.550 298.809.070 3.800.038.044 13.940.000 1.250.000.000 46.514.346

	25.44710		
	Amortissements	Amorticeaments	Block
FRAIS D'ÉTABLISSEMENT : 201.903.591			
Prote de remboursement des obligations	18.780,000	7,550,625	11 100 200
Antree frais d'établissement	1.151.178.685	460,471,469	11.196.375 690.707.216
IMMOBILISATIONS 39.518.945.010			
Terrains, Back of Concessions	2,831,270,693	4 000 nee	Washington Co.
Travaux souterrains at sondages	3 413 559 413	4.059,845	2.827.210.848
Censtructions	11.074.317.312	285_918.036	3.147.641.377
Material at Outslage	34.650.331.511	7.182.429.535	3.891 887 777
Navires clemes	7.288.977.509	18,787,468,286	15.862.868.225
The state of the s		2.902.082.165	4_386.895_344
Autres Immobilisations	7.748.890.390	4.411.963.805	3.336,926,585
Immobilisations on cours	6.065.517.854	-	6.065.517.BS4
	Avant	Provisions pour	
	Provisions	dépréciation	
AUTRES VALEURS IMMODILISÉES : 3.372.052.367			
Préte à plus d'un an	385,190,117	_	395,190,117
Titres de participation	866,068,818	_	916 900 and
Emprunt 3 1848 inalienable	32,620,000	_	32,620,000
Sons de la Caisse Autonome de Reconstruction	286,792,000		THE THE BOIL
Dépôte et Cautionnements	31,601,011		31.601.011
Créances à long terme	1,732,388,015	0.000,771	1.728,958,241
PERTES PAR FAITS DE GUERRE			
INDEMNITÉS & RECEVOIR	804.820.020	45.889.419	and one car
111111111111111111111111111111111111111	007.020.020	40'008'418	359 230 801
VALEURS D'EXPLOITATION : 14.517.714.346			
Metérial et Matières consotronables en magazin	8.791,101,706	_	2,791,101,706
Maneres premières (pétrole brut)	2,389,114,498	_	2.399,114,498
Produits tiple of marchandises	7.880.728.630	-	T. WHITE, VISITING
Produits en cours de fabrication	1.346.771.814	_	1.346,771,514
VALEURS RÉALISABLES à COURT TERME OU DEPONIBLES : 10.073.300.435			
Citation of the Control of the Contr	8,886,537,192	183,230,580	8,703,306,602
Average chicksons	4.372.818.870	374.589.210	3,997,949,480
Complete de regularisation - Actif	1,328,232,547	_	1.326.232.547
a read of streeting of the State of the Stat	98.998.570	_	ES 2006, 2770
STREET IN THE PROPERTY.	1.073.008.673	=	1.073.008.873
consistent of annual relative & accessment.	502.302,900		802.302,900
The same can proceed and the same can be s	18.716.039	153,960	18.562.179
and the property of the party o	3.391.559.635	195,000	3.331.559.638
China			24.441.669
	24,451,869	-	04,421,000

Avant

	CAPITAL PROPRE ET RÉSERVES : 34,217,398,523
C	apital aocial
R	éserve légale
9	imes d'emission d'actions
p.	Serve speciale de Réévaluation :
	— suz investasements
23	- sur indemnités de peries par faite de guerre (partie encausée)
20	éserve générale
E .	us-value d'apport
	REPORT A NOUVEAU
	PROVISION POUR RECONSTITUTION DE GISEMENTS
	PROVISION POUR DOMMAGES DE GUERRE & RECEVOIR
	PLUS-VALUES DE CESSIONS A RÉINVESTIR
	FONDS DE RENOUVELLEMENT : 4.028.000,000
D	otation pour remouvellement du stock indispensable
P	ovision pour fluctuellon de cours des matières promières schetées à l'étrangez
	PROJUCTOME BOTT STORY
Pi.	PROVISIONS POUR RISQUES
P	avision pour risque de propre aumreur
	DETTES & LONG TERME 4.544.957.141
0	Aligatione à plus d'un an
E	nprunts à plus d'un an
	stree deline à plus d'un an
	DETERMINED TO A LOS AND
P	DETTES A COURT TERME : 26,139,453,127
	urnisseurs
	mans & payer
14	devance sur la production de pétrole brut
	illres créanciers
	pôts sur les bénétices des Sociétés
	maignation d'emballages à la clientèle
	emptes de régularisation - Passif
	Digations à moins d'un an
Š.	prunts à moins d'un en

DETER A MOI D'UN AN

4.284.888.839

9.579 588 622

INTÉRÊTS MINORITAIRES DES TIERS DANS ESSO REP

722 004 833

TOTAL DU PASSIF 27,743,146,352

RÉSULTATS : BÉNÉFICE DE L'EXERCICE

Autres dettes à moire d'un an

Effets à payer